

الرياضيكات للصف الثالث الإعدادي

المراجعة النهائية

الفصل الدراسي الثاني

إحراو

ماهر أحمد محمود

حاصل على درجة الماجستير " جامعة عين شمس "

يطلب من:

مكتبة النجاح ـ مؤسسة الكتب الذهبية / بالفجالة الدعم الفنى ع ٢/٢٣٩٥٠٠١٠ مب ١٦٣٩٥٠٠١٣٠

وللاقتراحات 🕿 ٢٣٩٥٠٠١٣ / ١٠١٥٠٨٠٠٠ ص.ب: ١٣ الدواوين_القاهرة

Email: EL MAHER_MATH @ Yahoo.com



أسئلة الإكمال

أولاً:

🚺 أكمل ما يأتى :

- $oxed{0}$ اذا کان $oxed{0}$ $oxed{0}$ این $oxed{0}$ این $oxed{0}$ این $oxed{0}$ این $oxed{0}$
- $\big\{\big(\,\mathtt{T}\,(\,\mathtt{t}\,)\,(\,(\,\mathtt{1}\,(\,\mathtt{t}\,)\,(\,(\,\mathtt{1}\,(\,\mathtt{t}\,)\,)\,(\,(\,\mathtt{t}\,)\,)\,(\,(\,\mathtt{t}\,)\,)\,(\,(\,\mathtt{t}\,)\,)\,(\,(\,\mathtt{t}\,)\,)\,(\,(\,\mathtt{t}\,)\,(\,\mathtt{t}\,)\,(\,\mathsf{t}\,)\,$

فــان س> = ، ص> =

- اذا كانت د (س) = س غ فإن د (۷) = الله عند الله
- اذا کانت د (س) = س فإن ۲ د (۵) ۵ د (۲) =
- الدالة الخطية ص = 7 m + 7 يمثلها بيانياً خط مستقيم يقطع \mathbf{v} محور السينات في النقطة
- $\P + W = \{ 7 \cdot \xi \cdot Y \}$ و کانت الدالة د: $W \to G$ ، د (س) = Y + W + W = Y + W + W = Y + W =
- 🕟 🕮 مجموعة حل المعادلتين س + ص = ۱ ، ص ۵ = ۱ هي
- 🕥 🕮 مجموعة حل المعادلتين ٤ س + ص = ٢ ١ ٨ س + ٢ ص = ١٢ هي
- V = 0 المثلان للمعادلتين س + V = 0 س + V = 0 ص = V = 0 متوازيين فيان V = 0 المثلان للمعادلتين س + V = 0 متوازيين فيان V = 0



- اذا كان للمعادلتين س + ٢ ص = ٣ ، ٢ س + ٤ ص = ك عدد لا نهائى من الحلول فإن ك =
- 🔞 مجموعة حل المعادلتين ص = س ، س ص = ١ هي
- مجموعة حل المعادلتين س $\omega = *$ ، س * + ω^* + ω^* هـى
- مجموعة أصفار الدالة د (m) = Y س W هى m = 1

- - → مجال ن (س) = ۲ س صفر ، س ≠ ، هو …………
- $\frac{7}{100}$ إذا كان مجال د $(س) = \frac{7}{100} = \frac$
- $\frac{w w}{w} = \frac{w w}{w} = \frac{w w}{w}$ إذا كان للدالة $(w) = \frac{w w}{w}$ معكوس ضربى هو $(w) = \frac{w w}{w}$ فإن مجالها = $(w) = \frac{w w}{w}$
 - اذا كان ا ، ب حدثين متنافيين فإن ا ∩ ب =
- $\frac{V}{V} = (U)$ اذا کان ای صحدثین متنافیین و کان ل $\frac{V}{W} = \frac{V}{W}$ ادا کان ای صحدثین متنافیین و کان ل (ای) =
- (وجي القى حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال الحصول على عدد زوجي غير أولي =
- 🔫 إذا كان احتمال وقوع الحدث أهو ٦٥٪ فإن احتمال عدم وقوعه يساوى



أسئلة الاختيار من متعدد

							واس :	بن الأقر	ما بب	عيحة ه	ة الع	ر الإِجاب) اغت
••	•••••	•••=	(ص) ر	ٔ فإن ا	1=(∼	- × ص	س) ر <i>و</i>	= ۳ م د	(∼	") U	ا كان	الفي الدا	\bigcirc
[14	J	٩	G	٣	G	۲]					
••	•••••	••• =	فإن س	{ A	{ س ،	× {	764	}∋	(0,	ن (۳	ا كا	الم	•
[٨	(Î	٦	(Î	٥	S	٣]					
••	•••••	••=	ت فإن <i>ب</i>	لسينا	محورا	ع علو	-۷) تق	ه ، ب	طة (ت النق	ا كان	ونوق إذ	•
[17	G	٧	G	٥	S	۲]					
		•	•••••	ن	ــة مـــ	جزئي	وعــة.	ىجە_	ــو ه	ئــة ه	الدا	مـدى	(
	~ × ·	~	(f ~	׬	أ، س	قابل	لجال الم	u a	ل	المجاا]		
			••••••	••••=	س) =	-):	فإن	£ =	س)	د (۲٫	انت	إذا ك	•
[*	G	٤	S	٤ –	G	۲-]					
••	• • • • • • • • • •	ــة •••	ن الدرج	.ود م	رة حـــد	ڪثي	(* +	ر س (۲ سو	ر = (ر	د (سر	الدالة	•
[الأولى	J	الثانية	G	الثالثة	G :	صفرية	[ול					
۲	۱ – س +	۱ س۲	س) = ٣	ﻪ د (ی الدالـ	ننحنه	نتمىا	ص) ت	(۲)	نقطة	انت ال	إذا ك	v
[٨	S	17	S	٦	G	17]	• • • • •	س = ∙	يمة ٠	فانة	
••	•••••	a_	ن الدرج	.ود م	ثيرة حد	ة ك	هی دال	" (o-	(س	ں) = (د (س	الدالة	᠕
[الرابعة	Ś	الثالثة	G	الثانية	G	الأولى]					
ر	ــة محــو	معادل	۲) فإن ،	- 6	ـا هو (۲	، لهــ	المنحنو	، رأس	اثيى	ة إحد	ربيعي	دالة تـ	9
[س = -۲	, G	-س= -۳	, st	س=۲	J	س =٠	·]	•	•••••	ر هي ٠	التماثا	
	(• (1) 2	قطة	يمربالن	۱ – ۲	= 1 سر	س)	د : د (الدالة	عنی ا	ن منح	ا کا	والم	①
[1-	S	4	ct	1	ct	•]		••••	= †	فــإن	
•	•••••	غـ	النقط	. • فو	ں + ہ =	يم ص	ع المستق	يقطع	• =	ن + ۲	يم س	المستق	①
Г	(4/0	_)	đ () (t	(0	_) (1	(6	(¥)	1		

مراجعة ليلة الأمتداد



₩ المستقيمان ٣ س + ٥ ص = ٠٠ ، ٥ س - ٣ ص = ٠ يتقاطعان في

[نقطة الأصل أ) الربع الأول أ) الربع الثاني أ) الربع الرابع]

⟨ المعادلتين س + ٤ ص = ٧ ، ٣ س + ك ص = ٢١ عـدد لا نهائى مـن المعادلتين س + ٤ ص = ٢١ عـدد لا نهائى مـن المعادلتين س + ١٤ عـدد

الحلول فإن ك = ٠٠٠٠ [٤ أ، ١٧ أ، ١٢ أ، ٢١]

[φ β {(٣-ι٣-)ι(٣ι٣)} β {(٣-ι٣-)} β {(٣ι٣)}]

(١٠) أحد حلول المعادلتين س ص = ٢ ، س - ص = ١ هو ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

 $\left[\begin{array}{c} \left(1\left(\frac{1}{4}\right) & \text{d} & \left(7\left(1\right)\right) & \text{d} & \left(1\left(1\right)\right) \end{array}\right]$

(۱) إذا كانت س = ۲ ، س۲ + ص٢ = ٥ فان ص ∈

[{1-}-2 \$ {1(1-) \$ \$ {0(7) \$ \$ \$ \$ \$ \$ }

[\$ \$\langle \langle \langle \rangle \

[{\mathbf{m}(\dagger)} \text{ (if \$\mathbf{m}\$) \text{ (if \$\mathbf{m}\$-(\dagger)}]

[-6 $\frac{6}{m}$ $\frac{1}{m}$ $\frac{6}{m}$ $\frac{1}{m}$

[2 \$ {1-()}-2 \$ \$ {\}-2 \$ \$ {1-}-2]

[{ } } - 2 d { } - } - 2 d { } - } - 2 d 2]

 $\frac{1}{1+\sqrt{m}} = (m)$ للدائتين هر، هم إذا كان هر (س) = $\frac{m}{m}$ ، هم (س) = $\frac{1}{m}$

ف_إن ه, = ه, لك_ل س ∈

[{ • () - () } - 2 d { • } - 2 d { 1 } - 2 d 2]



الكسر الجبرى $\frac{7-0-3}{0}$ يكون له معكوساً ضربياً في المجال $\frac{7}{0}$

[{ \(\cdot \) - \(\cdot \) \(\cdot \) - \(\cdot \) \(\cdot \)

[{1(1- } d {1(1) d {1-(1) d \$ \$ \$ \$ }

 $\frac{7}{4}$ إذا كانت س eq 7 فإن أبسط صورة للمقدار $\frac{7}{4}$ هى eq 7

[٣ أ) ١ أ) -١ أ) صفر]

(m-m)(m-m) = (m-m)مجموعة أصفار الدالة د (m-m) = (m-m)(m-m) هى (m-m)(m-m)

[{0-} ({0-14} ({11-}-2 ({11-})

📆 احتمال الحدث المستحيل =

[صضر أ، φ أ، ۱ أ لا يوجد]

🕅 احتمال الحدث المؤكد =

[صفر أ φ أ ا أ لا يوجد]

المندوق يحتوى على ٥ كرات حمراء ٤٤ كرات بيضاء ٢ كرات سوداء جميعها متماثلة

الحجم فإذا سحبت كرة من الصندوق فإن احتمال أن تكون الكرة حمراء هو

[• $\sqrt{\frac{9}{17}}$ $\sqrt{\frac{1}{17}}$ $\sqrt{\frac{1}{17}}$]

🏵 إذا القى حجر نرد منتظم مرة واحدة مع ملاحظة الوجه العلوى

فإن احتمال ظهور عدد أقل من أو يساوى ٤ هو

 $[\frac{1}{r} d \frac{\gamma}{r} d \frac{\gamma}{r} d \frac{\gamma}{\gamma}]$

👚 🕮 القى حجر نرد منتظم مرة واحدة فإذا كان 1 هو حدث ظهور عدد أولى ،

س هـوحدث ظهـورعدد فـردى فـإن ل (أ ا س) =

[Φ أك صفر أك ٥٦،٠ أك]

مراجعة ليلة الأمتحاد



 $[(u \cap t) b b (u) b b (10u)]$

المنال ا

[صفر٪ أ ٢٥٪ أ ٥٠٪ أ ١٠٠٪]

الميت قطعة نقود مرتين فما احتمال عدم الحصول على صورة في الرمية الثانية الثانية

ثَالِثاً : تمارين عامة مختارة من امتحانات المحافظات وكتاب الوزارة

آوجد قيمة أ ، • في كل مما يأتى :

 $(1Y + \omega(0) = (Y(1 + Y))) \qquad (Y - (Y) = (1 + \omega(Y - Y)))$

 $(\overline{YV} (YY) = (1 + \omega (^{\circ}f) \textcircled{2} (1 - ^{\vee}\omega (Y -) = (YX(Y - f) \textcircled{2} (Y -)))$

أولاً: (س × س () س × على () ق س × على () أولاً

ثَانِياً : (س × س) U (ص × ع) (س × س) U (س × س) € (س × س)

 $(\sim U \sim) \times (\sim - E) \textcircled{1} \quad (E \times \sim) \cap (\sim \times \sim) \textcircled{7}$

و کانت گ ایدا کانت س = $\{7,3,0\}$ و کانت گ ایدا کانت س = $\{7,3,0\}$ و کانت گ علاقة من س ایی ص حیث " $\{7,3,0\}$ و س ایدا و مثلما بمخطط سهمی و هل العلاقة دالة ؟ و لماذا ؟ و لماذا ؟



- ارسم الدالة د $(-7) = -0^7 + 1$ في الفترة [-7, 7] ومن الرسم أوجد: (-7, 7) نقطة رأس المنحنى (7, 7) مجموعة حل المعادلة (7, 7) نقطة رأس المنحنى
 - 😙 القيمة الصغرى أو العظمى للدالة 🔹 معادلة محور التماثل
- (۱) مثل بيانياً كلاً من الدوال الآتية في الفترة المعطاة و من الرسم أوجد رأس المنحنى ومعادلة محور التماثل وأوجد جذري المعادلة د (س) = :

$$[\Upsilon (\Upsilon -] = - \omega^{\mathsf{Y}} + \Upsilon \qquad \qquad \omega \in [- \Upsilon , \Upsilon -]$$

$$(-7) = 7 - (-1)$$
 في الفترة $[-7, 7]$





١٢ أوجد مجموعة الحل لكل زوج من المعادلات الآتية:

$$\{(\mathfrak{t}(\mathfrak{s})\} \qquad \qquad \mathfrak{t} + \mathfrak{w} = \mathfrak{w} \qquad \mathfrak{s} \qquad \mathfrak{g} \qquad \mathfrak{g$$

$$\{(\mathbf{r},\mathbf{r})\}$$
 $\mathbf{q}=\mathbf{w}+\mathbf{w}+\mathbf{w}=\mathbf{q}$

$$\{ w = \frac{\psi}{v} - v = w : (w, w) \} \qquad \qquad \psi = \psi - \psi = \psi \qquad (w, w) : w = \psi = \psi \qquad (w, w) : w = \psi = \psi \qquad (w, w) : \psi = \psi = \psi \qquad (w, w) : \psi = \psi = \psi \qquad (w, w) : \psi = \psi \qquad (w, w) : \psi = \psi = \psi \qquad (w, w) : \psi = \psi = \psi \qquad (w, w) : \psi = \psi = \psi \qquad (w, w) : \psi = \psi = \psi \qquad (w, w) : \psi = \psi = \psi \qquad (w, w) : \psi = \psi = \psi \qquad (w, w) : \psi = \psi = \psi \qquad (w, w) : \psi = \psi = \psi \qquad (w, w) : \psi = \psi = \psi \qquad (w, w) : \psi = \psi = \psi \qquad (w, w) : \psi = \psi = \psi \qquad (w, w) : \psi = \psi = \psi \qquad (w, w) : \psi = \psi$$

- 14 الله الفرق بين قياسيهما ٥٠° أوجد قياس كل زاوية الفرق بين قياسيهما ٥٠° أوجد قياس كل زاوية
- 10 الله الله الكان مجموع عمرى أحمد و أسامة الآن ٤٣ سنة و بعد ٥ سنوات يكون الفرق بين عمريهما ٣ سنوات أوجد عمر كل منهما بعد ٧ سنوات
- 17 الله مستطيل طوله يزيد عن عرضه بمقدار ٤ م فإذا كان محيط المستطيل ٢٨ مقدار ٤ مساحة المستطيل
 - (١٧ أوجد مجموعة الحل لكل من المعادلات الآتية مقرباً لرقمين عشريين:
 - = ∨ + س + ۲ = ۰ ﷺ س۲ ۲ س + ۷ = ۰ ﴿ اللَّهُ ص اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ا
 - = س = اس − ۲(۳ ۵ س = اس − ۳) م س = اس =
- س المسافة الماء في مساريتحدد بالعلاقة الماء في مساريتحدد بالعلاقة الماء في مساريتحدد بالعلاقة الماء بالمتر وس = ٢٠,٠ س + ٨,٠ حيث س المسافة الأفقية التي يصل إليها الماء بالمتر وس ارتضاع الماء عن فوهة الخرطوم بالمتر أوجد لأقرب سنتيمتر أقصى مسافة أفقية يصل إليها الماء



19 أوجد مجموعة الحل لكل زوج من المعادلات الآتية:

$$\Psi = {}^{Y}\omega + \omega \omega + {}^{Y}\omega \omega + \omega \omega + \omega \omega + \omega \omega$$

- ۱ أوجد عددين نسبيين حاصل ضربهما = ۲) ومجموع أحدهما وضعف الآخر = ٤
- (۱) مستطیل بعداه س م م ص م ومحیطه ۲۸ سم ومساحته ۶۸ سم أوجد بعدی المستطیل

$$\frac{m^{7}-m}{m^{7}-m} = \frac{m^{7}-m}{m^{7}+m^{7}-m}$$
 $\frac{m^{7}-m$

(س) في أبسط صورة مبيناً المجال لكل مما يأتي:

$$\frac{w - w}{w - w} + \frac{w - w}{w - w} = 0$$

$$\frac{1-\frac{7}{2}}{7-\frac{7}{2}}+\frac{2+\frac{7}{2}-\frac{7}{2}}{4+\frac{7}{2}}=(-1)\otimes \boxed{?}$$

$$\frac{9 + \sqrt{7} + \sqrt$$

مراجعة ليلة الأمتحان



$$\frac{1}{2} \otimes (100) = \frac{100^{4} - 100}{100^{4} - 100} + \frac{100^{4} - 100}{100^{4} - 100} = \frac{100^{4} - 100}{100$$

$$\frac{\Psi + \Psi - \Psi}{\Psi - \Psi} - \frac{\Psi - \Psi - \Psi}{\Psi - \Psi} = (-1) \otimes \Theta$$

$$\frac{\gamma + \gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$$

$$\frac{\xi - \omega \Psi - \Psi \omega}{1 - \Psi \omega} \times \frac{\omega - \Psi \omega}{\omega \Psi + \Psi \omega} = (\omega) \otimes (\Psi)$$

$$\frac{\omega^{7} - \omega}{\omega^{7} + 2\omega} \times \frac{\Lambda^{-7} \omega}{\gamma^{7} + 2\omega^{7} + 2\omega} \times \frac{\Lambda^{-7} \omega}{\Lambda^{7} + 2\omega^{7} + 2\omega} = 0$$

$$\frac{9+\sqrt{7}}{7-\sqrt{7}}\div\frac{7-\sqrt{7}}{7+\sqrt{7}}=(\sqrt{7})\otimes 9$$

$$\frac{1 - w + w}{q + w + w} \div \frac{10 - w + w}{q - w} = (w) \approx 0$$

افتصر الدالة د (س) =
$$\frac{m^{7}-1}{1-1}$$
 إلى أبسط صورة مبيناً مجالها $1-1$ المكون لها معكوساً ضربياً

$$\frac{m^{7} + 7m}{1}$$
 إذا كان ه (س) = $\frac{m^{7} + 7m}{m^{7} + m - 7}$

- أوجد a^{-1} (س) و عين مجاله () إذا كان a^{-1} (س) = 7 فأوجد قيمة س
- الشكل والحجم والوزن ومخلوطة جيداً منها ٨ كرة لها نفس الشكل والحجم والوزن ومخلوطة جيداً منها ٨ كرات حمراء ، ٧ كرات بيضاء وباقى الكرات خضراء سحبت كرة واحدة عشوائياً أوجد احتمال أن تكون الكرة المسحوبة:
- $\begin{bmatrix} \frac{\pi}{6} \end{bmatrix}$ جمراء $\begin{bmatrix} \frac{\pi}{6} \end{bmatrix}$ بيضاء أو خضراء $\begin{bmatrix} \frac{\pi}{6} \end{bmatrix}$
- 😗 لیست بیضاء 🚺 📜 💰 حمراء و بیضاء معاً [صفر]
 - (٢٩ ﷺ تسع بطاقات متماثلة ومرقمة من ١ إلى ٩ سحبت منها بطاقة واحدة عشوائياً أَولاً: اكتب فضاء العبنة ثم اكتب الأحداث الآتية:



المحدث أن تحمل البطاقة المسحوبة عدداً زوجياً

ص حدث أن تحمل البطاقة المسحوبة عدداً أكبير من ٤

حدث أن تحمل البطاقة المسحوبة عدداً فردياً أصغر من ٣

ثانياً: باستخدام شكل قن احسب احتمال:

() وقوع الحدثين () ب معاً [٢] (وقوع الحدثين () هـ معاً [صفر]

ت ثمانیة بطاقات متماثلة ومرقمة من ۱ إلی ۸ خلطت جیداً و سحبت منها بطاقة واحدة عشوائیاً

أولاً: اكتب فضاء العينة ثم اكتب الأحداث الآتية:

أحدث أن تحمل البطاقة المسحوبة عدداً فردياً أصغرمن ٦

ب حدث أن تحمل البطاقة المسحوبة عدداً أوليـاً

ح حدث أن تحمل البطاقة المسحوبة عدداً يقبل القسمة على ٤

ثانياً: باستخدام شكل ڤن احسب:

احتمال وقوع أأو ν [$\frac{4}{5}$] احتمال وقوع أأو Φ [$\frac{4}{5}$]

 $(\dagger) + (\dagger) + (\upsilon) - (\dagger) + (\dagger) \upsilon$) $(\dagger) \cup (\dagger) \cup$

(۱) هس سحبت بطاقة عشوائياً من ۲۰ بطاقة متماثلة ومرقمة بالأرقام من ۱ إلى ۲۰ احسب احتمال أن تكون البطاقة المسحوبة تحمل عدداً:

- (۲) بقبل القسمة على ٥
- پقبل القسمة على ٣
- 😙 يقبل القسمة على ٣ ويقبل القسمة على ٥
- على ٥ يقبل القسمة على ٣ أو يقبل القسمة على ٥

📆 🕮 إذا كان 🕻 ، ب حدثين من فضاء العينة لتجربة عشوائية وكان:

 $(1) = \frac{1}{\gamma} , \ \mathcal{U}(1) = \frac{1}{\gamma} , \ \mathcal{U}(1) = \frac{1}{\gamma}$ $(1) \cup (1) = \frac{1}{\gamma} , \ \mathcal{U}(1) \cup (1) = \frac{1}{\gamma}$



- العینی التجربی عشوائی و کان التجربی من فضاء العینی التجربی عشوائی و و کان التجربی التجربی التجربی التجربی التجربی التجربی التجربی التحدیث التجربی التحدیث التجربی التحدیث ا
- (٣٥) الشترك 60 تلميذاً في أحدى المدارس في الأنشطة الرياضية منهم ٢٧ تلميذ في فريق كرة في فريق كرة السلة ، ٩ تلاميذ في فريق كرة السلة ، ٩ تلاميذ في فريق كرة القدم و كرة السلة ، اختير تلميذ من هؤلاء التلاميذ عشوائياً مثل ذلك بشكل قن ثم أوجد احتمال أن يكون التلميذ المختار مشترك في :
 - 🕦 فريق كرة القدم 🕥 فريق كرة السلة
- 🎔 فريق كرة القدم وفريق كرة السلة 🔞 غير مشترك في أي من الفرق السابقة
- الأخبار ، ١٥ تلميـن أمنهـم ١٨ تلميـن يقـرأون جريدة الأخبار ، ١٥ تلمين يقرأون الجريدتين معاً فـإذا اختير تلمين عشوائياً من هـذا الفصـل احسب احتمال أن يكـون التلميـن:
- يقرأ جريدة الأخبار [الحج الله المحريدة الأخبار [الحج الله المحريدة الأخبار [الحج المحريدة الأخبار المحريدة المح
- ا يقرأ الجريدتين معاً [أ] كي يقرأ جريدة الأخبار فقط [أ] []
- 💿 يقرأ جريدة الأهرام فقط 🛾 🔨 🎝 يقرأ جريدة الأخبار فقط أو الأهرام فقط 🖟 🥂 🕽
- السلط الدا کان \uparrow ، ν حدثین من فضاء العینهٔ لتجربهٔ عشوائیه ما وکان $(\uparrow) = \lor$ ، $(\downarrow) = \lor$ ، (\downarrow)
- (1) かいいっつ (1-0) かいいっこ (1-0) (1



أسئلة الإكمال

أولاً:

🚺 أكمل كلاً مما يأتى بالإِجابة الصحيحة :

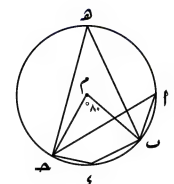
- الوتران المتوازیان فی الدائرة یحصران قوسان المتوازیان فی الدائرة یحصران قوسان $\frac{1}{2}$ قیاس القوس الذی یساوی $\frac{1}{2}$ قیاس الدائرة =
- 🈙 قياس القوس هو قياس الزاوية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ بينما طول القوس هوجزء من ٠٠٠٠٠٠٠٠٠
- قياس الزاوية المحيطية يساوى نصف قياس الزاوية المركزية
- 🕥 الزاوية المحيطة المرسومة في نصف دائرة
- ﴿ طول القوس المقابل لزاوية محيطية قياسها ٩٠° في دائرة طول محيطها ﴿ ﴿ فَي دَائِرَةَ طُولَ مَحْيَطُهَا ﴿ ﴿ وَالْمُ
- الزوايا المحيطية التي تحصر نفس القوس في الدائرة
- (١) إذا كان الشكل الرباعي دائرياً فإن كل زاويتين متقابلتين فيه
- 📆 قياس الزاوية المماسية يساوى نصف قياس الزاوية
- 🐿 المماسان المرسومان من نهايتي وترفي دائرة سرسومان من





- 🕥 مركز الدائرة الداخلة لأى مثلث هو نقطة تقاطع
- ᡝ مجموع قياسي الزاويتين المتقابلتين في الشكل الرباعي الدائري =
- м قياس الزاوية المماسية يساوى قياس
- 19 القوسان المحصوران بين وترومماس يوازيه في الدائرة
- ن قوس من دائرة طوله π ن فانه يقابل زاوية مركزية قياسها π ن فانه يقابل زاوية مركزية قياسها π

😙 في الشكل المقابل :

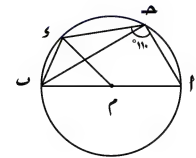


إذا كانت م دائسرة ، υ ($\angle \upsilon$ م \leftarrow) = δ فإن :

$$\cdots = (\widehat{\Delta}) \, \mathcal{O}(1)$$
 (۱) $\mathcal{O}(1)$

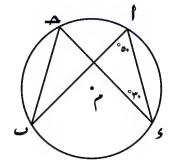
$$\cdots\cdots = (\uparrow \searrow) \circ ()$$

(٣٣) في الشكل المقابل:



 $\overline{\frac{}{1}}$ قطر في الدائرة م ، 0 (\angle أ \triangle و) = 11° فإن:

(٢٤) في الشكل المقابل:



دائرة مركزها م ، $\mathcal{O}(\Delta)$ = $\mathcal{O}(\Delta)$ د ائرة مركزها م ، $\mathcal{O}(\Delta)$

$$\cdots = (\widehat{\Box} + (s \uparrow) \cup (\Upsilon))$$





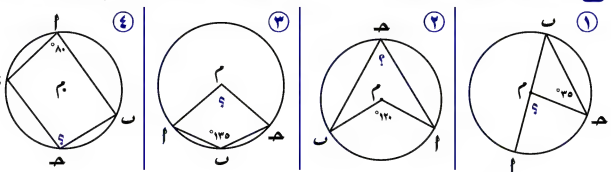
ثانياً: أسئلة الاختيار من متعدد

اختر الإِجابة الصحيحة مما بين الأقواس :
الزاوية المحيطية التى تقابل قوساً أصغر في الدائرة
[حادة أ) قائمة أ) منفرجة أ) غير ذلك]
😙 قياس الزاوية المحيطية يساوىالمقابل لها
[ضعف قياس القوس ألى قياس القوس ألى نصف قياس القوس ألى غير ذلك]
🈙 في الشكل الرباعي الدائــري كل زاويتين متقابلتين
[متتامتان أ) متساويتان في القياس أ) متكاملتان أ) متبادلتان
٤) يمكن رســــم دائـــرة تمر برؤوس
[المستطيل أ) المعين أ) متوازى الأضلاع أ) شبه المنحرف القائم]
عدد المماسات المشتركة التي يمكن رسمها لدائرتين متباعدتين
[مماس واحد أ) مماسان أ) ثلاثةمماسات أ) أربعةمماسات
🕥 طول القوس الذي يمثل نصف دائرة =
$[$ °۹۰ (أ π نن π نن π نن π π π π
√ مركز الدائرة الخارجة لأى مثلث هو نقطة تقاطع
[متوسطاته أ) منصفات زواياه الداخلة أ) ارتفاعاته أ) محاورتماثل أضلاعه]
♦ قياس الزاوية المركزية ····· قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس
[نصف أ) ثلث أ) ضعف أ) يساوى]
 الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائــرة تكــون
[حادة أ) منفرجة أ) قائمة أ) مستقيمة]
المماسان المرسومان من نهايتي قطر في الدائرة
[متوازیان أ) متقاطعان أ) متعامدان أ) متساویان
🕦 قياس الزاوية المحصورة بين مماس لدائرة ووتر فيها يساوى
المحصوربين ضلعيها [قياس ألا ضعف قياس ألا نصف قياس ألا ربع]
🕥 🕮 النسبة بين قياس الزاوية المحيطية إلى قياس الزاوية المركزية المشتركة معها
Γ ω. ν. δ. ν. ν. δ. ν. ν. λ



ثَالثاً: تمارين عامة مختارة من امتحانات المحافظات

المجدقيمة الزاوية التي عليها العلامة (؟) في كلمن الأشكال الآتية حيث ممركز الدائرة:

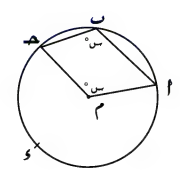




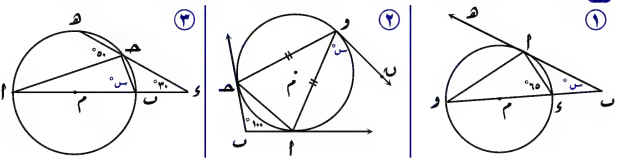
ا ، صح وتران في الدائرة م ،

و (الدائرة فإذا كان:

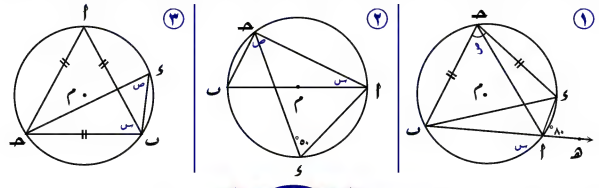
فأوجد ٥ (مُحَمُ) ٥ (مُحَمُ)



و في كل من الأشكال الآتية إذا كانت م مركز الدائرة فأوجد قيمة س بالدرجات:

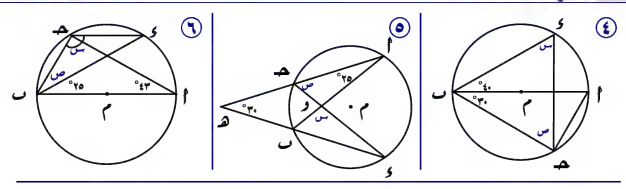


ت في كل من الأشكال الآتية م مركز الدائرة أوجد قيمة كل من س ، ص بالدرجات:

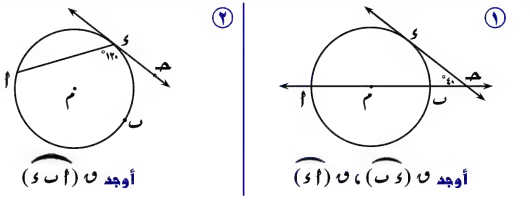




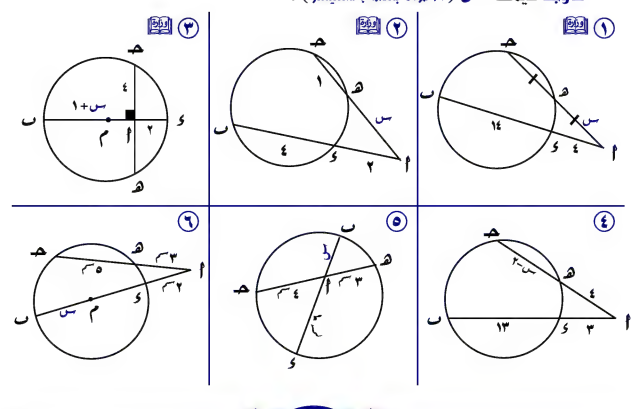




∨ ﷺ في كل من الأشكال الآتيــة إذا كان ﴿ كُو ممــاس للدائــرة م عنــد و:

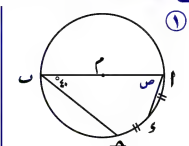


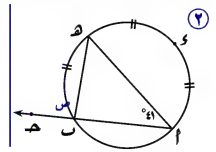
في كل من الأشكال الآتية إذا كان $\sqrt{5} \cap \Lambda$ في كل من الأشكال الآتية إذا كان $\sqrt{5} \cap \Lambda$ فأوجد قيمة \mathcal{O} (الأطوال بمقدرة بالسنتيمتر):

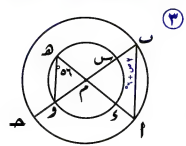




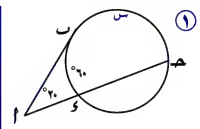
٩ في كل من الأشكال الآتية إذا كانت م مركز الدائرة فأوجد قيمة ص:

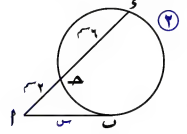


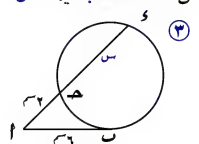




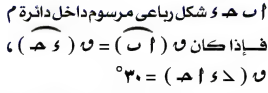
إذا كان $\stackrel{\longleftarrow}{l}$ مماس للدائرة عند $\stackrel{\longleftarrow}{l}$ يقطع الدائرة فى $\stackrel{\longleftarrow}{l}$ و فأكتب قيمة $\stackrel{\longleftarrow}{l}$



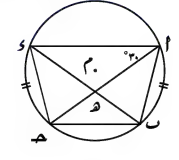




١١) في الشكل المقابل :



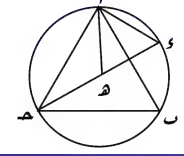




١٢) في الشكل المقابل :

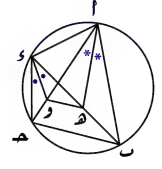
الم مثلث متساوى الأضلاع ، $0 \in \{10\}$ ه $0 \in \overline{40}$ بحیث $\{20\}$ و $0 \in \overline{40}$ بحیث $\{30\}$ و $\{40\}$ و

المثلث أو همتساوى الأضلاع



١٣) في الشكل المقابل:

أ ب ه و شكل رباعي دائرى فيه أ ب ه و شكل رباعي دائرى فيه أ ه ينصف د و م م و و ينصف د و و م أثبت أن () أ ه و و شكل رباعي دائرى () ه و ال ال م

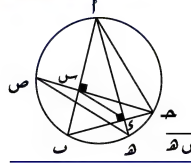


الماهم في الرياضيات



١٤) في الشكل المقابل :

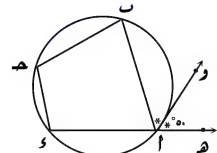
ا ب م مثلث حاد الزوایا مرسوم داخل دائرة ، $\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$



10 في الشكل المقابل:

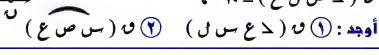
إذا كانت ه $\in \{7\}$ ،

أو ينصف لا ه إ \cup ، (x + 1) = (x + 1)أوجد (x + 2) = (x + 1)

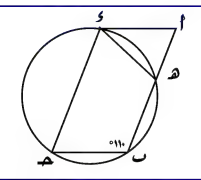


١٦) في الشكل المقابل :

س منتصف ص ل ، ق (ک ص ع ن) = ۸۰°، ق (ک ص ل ع) = ۲۰°،

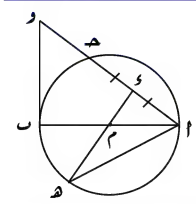


(۱۷) في الشكل المقابل :



١٨) في الشكل المقابل :

رسم قطرفی الدائرة م ، و منتصف $\frac{1}{4}$ ، و

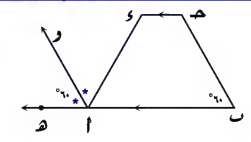






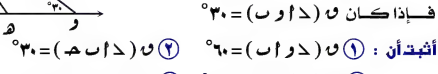
١٩) في الشكل المقابل :

او بنصف < واه ، ح و / اسه ، ٥ (ح و اه) = ١٠٠ ن ٥ (ح ب) ٥ (ح ب) ٥ (ح ب) فأثبت أن الشكل أ ب حد و رباعي دائري



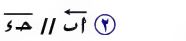
(٢٠) في الشكل الهقابل :

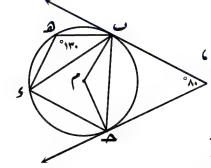
الدائرة م ، الح وتران فيها على المح وتران فيها رسم مماس عند ب قطع احم في و ، او في ه





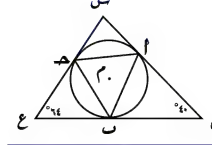
الترتيب $\frac{\sqrt{1}}{1}$ مماسان للدائرة م عند ν ، + على الترتيب ، °14.=(5202)06°1.=(12)0 أوجد ق (د ت م م) أثبت أن: () ب ح = ب ي





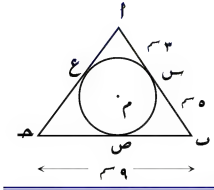
(۲۲) في الشكل المقابل:

الدائرة م تمس أضلاع Δ س ص ع في \dagger ، ω ، Δ الدائرة م ں (ک س ع ص) = ٦٤° ، ق (ک س ص ع) = ٤٠° أوجد قياس كل من زوايا المثلث أ ب ح



(٢٣) في الشكل المقابل :

ا ب مثلث مرسوم خارج دائرة تمس أضلاعه من الداخل في س ، ص ، ع ، ا س = ۳ سم ، س س = ۵ سم ، س م = ۹ سم أوجد محيط المثلث أ ب ح





📆 في الشكل المقابل :

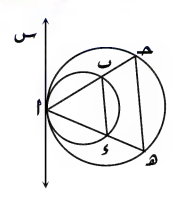
دائرتان متماستان من الداخل في أى

أس مماس مشترك للدائرتين ،

أ ، أ كا يقطعان الدائرة الصغرى في س ، ك ،

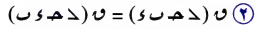
ويقطعان الدائرة الكبرى في 4 ، ه على الترتيب

أثبت أن <u>5 س</u> // هم

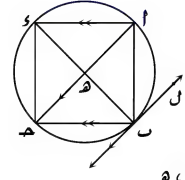


٢٥ في الشكل المقابل :

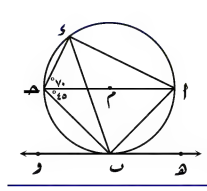
أثبت أن : () و أن ينصف < أ و حـ



﴿ بِمِس الدائرة المارة بالنقط س ، ﴿ ، هُ ﴿ ﴾ ﴿ اللهُ اللهُ

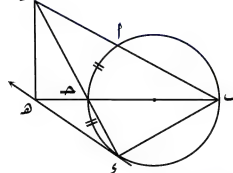


📆 في الشكل المقابل :



🗤 في الشكل المقابل :

 $\frac{\overline{A}}{\overline{A}}$ $\frac{\overline{A}}$ $\frac{\overline{A}}{\overline{A}}$ $\frac{\overline{A}}{\overline{A}}$ $\frac{\overline{A}}{\overline{A}}$ $\frac{\overline{A}}{\overline{A}}$



() وضم أن رو قطراً للدائرة المارة بالنقط س) و) ه) و



تدريبات ومهارات أساسية (١)

۱ أكمل ما يأتى:

٢ أختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :



(سوهای ۲۰۰۸) افان س = ۹) ص = ٤) فإن (س - ۲ ص) افان س = ۹) ص = ۲۰۰۸)

(البحر الحمر ۲۰۰۸) ایدا کان $\frac{1}{2} = \sqrt{70}$ کفیان س =

 $[\quad \bullet,\bullet \circ \quad \emptyset \quad \bullet,\circ \quad \emptyset \quad \frac{1}{\xi} \quad \emptyset \quad \Upsilon \quad]$

(مطرح ۲۰۰۸) فإن كان ثلاثة أمثال عدد يساوى ۷۵ فإن و هذا العدد يساوى ۰۰۰۰۰۰ (مطرح ۲۰۰۸)

[1. (1 0 (1 10 (1 1.

♦ أى التعبيرات الآتية تكافىء ه × ه × ه × ه نجميع قيم ه ٠٠٠٠٠ (الغريــة ٢٠٠٨)

(الوادى المناتج الذي له أقل قيمة فيما يلي هو ········· (الوادى الجبيد ٢٠٠٨)

۹ مجموع ۲۹۱ + ۲۰۸ اقرب إلى مجموع ۲۰۰۰ (جنوب سينه ۲۰۰۸)

[7 .. + 9 .. (7 .. + ٧ .. (7 .. + ٧ .. (7 .. + ٦ ..]

﴿ إذا كان س يمثل عدداً سائباً فأى من الآتى يمثل عدداً موجباً ؟ (اسكندية ٢٠٠٨)

[- m 1 m 1 m 1 m -]

﴿ خـزان سيـارة يسـع ٤٥ لتراً من الوقــود و كانت السيـارة تستهلــك ٨,٥ لتر من الوقــود للسـير مسـافة ١٠٠ كم فـإذا بـدأت السيارة رحلة مسافتها ٣٥٠ كم بخزان ممتلىء ٤ فإن المتبقى من الوقود في الخزان في نهاية الرحلة هو ٠٠٠٠٠٠ لتر

[79,00 (75,00 (17,10 (10,70]



الأعضاء بنات أنضم الأعضاء بنات أنضم الأعضاء بنات أنضم

بعد ذلك ١٠ أولاد للنادي ٤ فإن النسبة المئوية للبنات الآن

[%77 \$ %07 \$ %0. \$ %28]

🐿 🕮 أفضل الوحدات التالية لاستخدامها في حساب ارتفاع برج سكني

[مليمتر أك سنتيمتر أك كيلومتر أك مــتر]

[1··· - 6 1 - 6 1 6 1 6 1···] \(\(\cdot \) \(\cdo

🕥 🕮 الكسر الدى له أكبر قيمة فيما يأتى هو

 $\cdots = {}^{44}(1-) + {}^{44}(1-) + \cdots + {}^{44}(1-) + {}^{44$

[۱ أن صفر أن ۱- أن ۹۹]

 $[\quad \frac{\gamma}{\tau} \quad \checkmark \quad \frac{\gamma}{\tau} \quad \checkmark \quad \frac{\gamma}{\tau} \quad \checkmark \quad \frac{\gamma}{\tau} \quad] \qquad \cdots \cdots \div \gamma = \gamma \cdot \div \gamma \cdot \checkmark \wedge$

[49 Y (99 (Y (19)) + 49 Y = 1... Y (19)

 $[\quad \wedge \frac{1}{7} \quad \text{if} \quad 7 \quad \text{if} \quad 7 \quad \text{if} \quad 7 \quad \text{if} \quad 1 \quad] \quad \dots = 7 \quad \frac{1}{7} \times 7 \quad \text{if} \quad \text{$



اطلب سلسلة الماهسر في الرياضيات للصف الأول الثانوي الرياضيات للصف الثاني الثانوي الإحصاء للثانوية العامة



تدريبات ومهارات أساسية (٢)

١ أكمل ما يأتى:

اسماعلی طوله ۳ سم ، طول قطره = ٥ سم ، فإن عرضه = ٠٠٠٠ سم (اسماعلیــة ٢٠٠٨)

$$\frac{1}{m} + \frac{1}{m} = \frac{1}{m} + \frac{1}{m}$$

$$(1.1)$$
 (1.1) (1.1) (1.1) (1.1) (1.1) (1.1) (1.1) (1.1)

$$(100 \ \text{MeV})$$
 الأقمر $(100 \ \text{MeV})$ الأقمر $(100 \ \text{MeV})$

المترى عمر سيارة بمبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه و باعها بمبلغ ٣٦٠٠٠ جنيه ، فإن النسبة (الواد البير ٢٠٠٨)

$$\cdots = \left(\frac{1}{2} - 1\right) \left(\frac{1}{2} - 1\right) \left(\frac{1}{2} - 1\right) \left(\frac{1}{2} - 1\right)$$

♥ الله المعضوا ، فإذا كان عدد البنات يزيد عن عدد الأولاد بمقدار ١٤ الله عن عدد الله عن عد

فإن عدد الأولاد هو وعدد البنات هو في هذا النادي

﴿ الله المسجل طول أحد الأولاد فكان ١٤٠ ثم فإذا كان هذا الطول المسجل مقرباً لأقرب ١٠ ثم ، فإن الطول الحقيقى لهذا الولد ينتمى إلى

- التعبير الرمزى عن العبارة الآتية : ضعف عدد مطروحاً منه ٢ يساوى ١٠ هو ٠٠٠٠٠٠٠
- اربع بطاقات متماثلة تحمل الأعداد ٣٠٢،٤،٥ خلطت معاً و سحبت منها بطاقة واحدة عشوائياً ، فإن احتمال أن تحمل البطاقة المسحوبة الرقم ٣ يساوى

أختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

الجينة ٢٠٠٨) التعبير الذي يكافىء ك × ك لجميع قيم ك هو ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠١

تسیات و معالات أساسیة کیکی



 $(u_{0}) = (1) \text{ if } 0 = 0$ $(u_{0}) = (1) \text{ if } 0 = 0$

المنوفية ٢٠٠٨) فإن ٣س = ٠٠٠٠٠٠٠ (المنوفية ٢٠٠٨)

 $(1-1)^{19} + (-1)^{19} + (-1)^{19}$ فإن $= \dots$

[-١ أ ١ أ ٢ أ صفر]

(اللقعلاـة ١٠٠٨) ÷ ٢٥٦ = ٠٠٠٠٠٠٠ (اللقعادـة ١٠٠٨)

[77 (1)7 (1)22 (1 72]

(٢٠٠٨) إذا كان ما مع صلاح ٢٤٠ جنيها انفق 🐧 ما معه ، فإنه يتبقى معه ٠٠٠٠ جنيه (قنا ٢٠٠٨)

[17. (10. (10. (10.)

﴿ إِذَا كَانَ ثَلَاثَةَ امثالَ عدد يساوى 60 فإن ﴿ هذا العدد يساوى (بورسعيه ٢٠٠٨)

[°a (a + "a (a • ('a + a *]

مع سعاد حقيبة من البلى أعطت ثلثها إلى جمالات ثم أعطت ربع البلى المتبقى
 إلى أحمد ، إذا تبقى مع سعاد ٢٤ بلية في الحقيبة فما عدد البلى المذى كان مع
 سعاد في الحقيمة ؟

[97 (1 70 (1 £) (1 77]

سجلت شركة في أحد الأعوام مبيعات قدرها ١٤٢٦ طناً من السماد ، و في العام التالى أنخفضت مبيعات الأسمدة بنسبة ١٥٪ ما أقرب تقريب لعدد أطنان السماد



(۱) عندما أنشىء طريق سريع جديد أنخفض متوسط الزمن الذى تستغرقه السيارة للسفر من إحدى المدن إلى أخرى من ٢٥ دقيقة إلى ٢٠ دقيقة ٤ فيان النسبة المئوية لإنخفاض الزمن المستغرق في السفر بين المدينتين

[% 40 (1 % 44 (1 % 0 (1 % 2)

🐨 🕮 أكبر عدد في الأعداد التالية هـو

ا إذا كان √س = ٢ فإن س " =

(جنوب سيناء ٢٠٠٨) عن العدد مليون ٤ ستون ألفاً و مائة و واحد و خمسون هو ٠٠٠٠٠٠ (جنوب سيناء ٢٠٠٨)

[1.7.110 (1.7.01) (1.7.10) (17.101]

[$^{\xi}\xi$ $^{\xi}$ $^{h}\xi$ $^{h}\xi$ $^{h}(17)$ h $^{h}(17)$]= $\frac{17}{17}(17)$

الكسر الذي لا يكافىء $\frac{3}{V}$ فيما يأتى هو $\frac{3}{V}$

(الا كان ١٠ ٪ من أيساوى •) فإن أ =

🐼 🕮 هناك ٦٨ صفاً من السيارات في موقف عام في كل صف ٩٢ سيارة ،

فإن أقرب تقدير لإجمالي عدد السيارات في الموقف هو

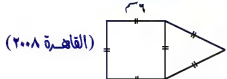
💎 🕮 قسم مبلغ بين شخصين بنسبة ٣: ٤ فإذا كان نصيب أولهما ٤٨

فإن نصيب الآخر ١٨٠٠٠٠٠ [١٨ أ) ٢٤ أ) ٦٦ أ) ٦٤



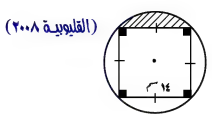
تدريبات ومهارات أساسية (٣)

۱ أكمل ما يأتى:





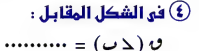
😗 في الشكل المقابل :



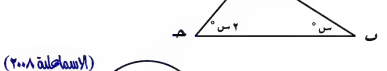
مربع مرسوم داخل دائرة طول ضلع المربع = ١٤ سم $\left(\frac{\gamma\gamma}{V}=\pi\right)$ فإن مساحة الجزء المظلل

😙 زاويتا القاعدة في المثلث المتساوى الساقين • (الفيوم ۲۰۰۸)

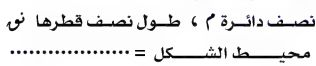
(Kundolio M. T.

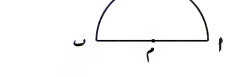






💿 في الشكل المقابل :

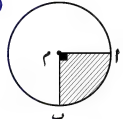




🕥 النسبة بين محيط الدائرة إلى طول نصف قطرها = ٠٠٠٠٠٠ : اللقعلية ٢٠٠٨)

💜 في الشكل المقابل :

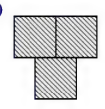
(المنك ١٠٠٨)



م ا ، م ا نصف قطرین متعامدین في الدائرة م و طول نصف قطرها ١٤ سم $\left(\frac{\gamma\gamma}{\gamma}=\pi\right)$ $\sim \cdots = 1$ فإن مساحة الشكل المظلل

🛦 في الشكل المقابل :

(الغريبة ٢٠٠٨)



ثلاث مربعات متساوية في المساحة مجموع مساحتها ٤٨ سم فإن محسط الشكل المظلل =

🗨 إذا كانت مساحة سطح مربع ٣٦ سم ، فإن طول ضلعه يساوى ٠٠٠٠٠ سم (أسيوط ٢٠٠٨)

J

أختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

🕥 عدد محاور التماثل في المربع

(القليوبية ٢٠٠٨)

😗 في الشكل المقابل : (سوهای ۲۰۰۸)

و منتصف منتصف منتصف الم مساحة Δ أوه $=\cdots\cdots$ مساحة Δ أن ح $^{-}$

 $\frac{1}{\xi} \quad \hat{A} \quad \frac{1}{\Psi} \quad \hat{A} \quad \frac{1}{\Psi} \quad]$ Ś

(الشرقية ٢٠٠٨) (٣) في الشكل المرسوم:

نصفی دائرتین ، ا س = ۱٤ سم ، س ح = ۷ سم فإن محيط الشكل = سم

75 ાં દદ ાં જદ] J 05 (السويس ۱۰۰۸)

٤ عدد أقطار الشكل الخماسي = ٠٠٠٠٠٠

d 1. d 7 1 ि १ औ

(البحرالأحمر٢٠٠٨) 📵 في الشكل المقابل : عدد المثلثات القائمة

🗘 عدد المربعات في الشكل المرسوم (ad-102 Nort)

(j 11

[أربعة مربعات أن خمسة مربعات أن ستة مربعات أن ثمانية مربعات]

نقطة الأصل مركز لدائرة مساحتها π وحدة مربعة ، أي من النقاط الآتيـــة $oldsymbol{\mathbb{V}}$ لا بنتمى للدائرة ؟ ••••••• (التقعلية ١٠٠٨)

[(14) \$ (14) \$ (*4) \$ (*4)]

cf 17

٩

♦ عدد محاور المثلث المتساوى الأضلاع

[۱ أ ۲ أ ۳ أ عدد لا نهائي]

(القاهرة ١٠٠٨)



تدريبات ومهارات أساسية (٤)

۱ أكمل ما يأتى:

🕥 في الشكل المقابل :

مساحة سطح معين طولا قطريه ١٦ س ١٢٠ س = ······ سلم (القليوبية ٢٠٠٨)

🕏 في الشكل المقابل : (الفيــوم ٢٠٠٨)

ا ب حود مربع تقاطع قطراه في م ، س ، ص ، ل منتصفات م ب ، ب ح ، حم على الترتبيب

مساحة سطح المربع م س ص ل = _______ مساحة سطح المربع أ ب ح 5 _____

عدد محاور التماثل في المثلث المتساوى الأضلاع هو ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ (السماعلية ٢٠٠٨)

 الا
 ۱۰۰
 ۱۲۱
 ۱۱٤

 وحدة
 وحدة
 وحدة
 وحدة

 مربعة
 مربعة
 مربعة
 مربعة

 (\cdot) عدد محاور التماثل للشكل المقابل $\cdot) = \cdots$ عدد محاور التماثل للشكل المقابل $\cdot) = \cdots$

أختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

🕦 في الشكل المقابل :

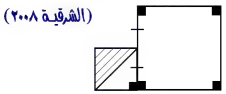
(القاهية ٢٠٠٨)

إذا كانت مساحة متوازى الأضللع ا ب حد و تساوی ۱۰ سم ، س ، ص منتصفا اس ، حد و فإن مساحة متوازى الأضلاع س س ص 2 = ٠٠٠٠٠٠ سم

[17 (1) (1) (1) (1) [] T مثلث ا ب ح فیده ا ب ع ع م ، ب ح = ۳ م ، مثلث ا ب ع فیده ا (سوهاځ ۲۰۰۲)

[حادة أنا منفرجة أنا قائمة أنا مستقيمة]

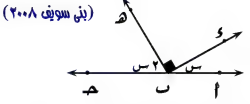
٣ في الشكل المقابل :



إذا كان مساحة Δ المظلل = 0 سخ فإن مجموع مساحتى المربعين =سم

٤٠ (أ ٣٠ (أ ٢٠] آ ٥٠ دأ

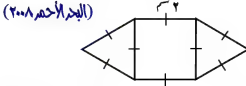
٤ في الشكل المقابل :



 $\overset{\leftarrow}{}_{\bullet}$ إذا كان $\overset{\leftarrow}{}$ $\overset{\leftarrow}{}$ $\overset{\leftarrow}{}$ $\overset{\leftarrow}{}$ $\overset{\leftarrow}{}$ إذا كان $\overset{\leftarrow}{}$ $\overset{\leftarrow}{}$

["T. (1 "T. (1 "D. (1 "E.]

💿 محيط الشكل المقابل =م



- [15 (17 (1. (1.)
- 🕥 قياس كل زاوية من زوايا الشكل السداسي المنتظم = ······· (هطــوح ٢٠٠٨)
- ﴿ إِذَا كَانَ طُولًا صَلَّعِينَ فَي مِثْلُثُ ₹ ۖ ۖ ٨ ٨ ۗ م ، فإن طول الضلع الثالث لا يمكن أن (قنا۸۰۰۸) ىساوى ٠٠٠٠٠٠ سم

1.

(المنيا ۲۰۰۸) 🔥 متممة الزاوية الحادة تكون

[قائمة أ) حادة أ) منفرجة أ) مستقيمة]







نموذج امتحان جبر وإحصاء

1 أكمل ما يأتى:

ر الذا کان د (س) = $\frac{w - v}{w + o}$ فإن مجموعة أصفارها = v - v

مجالها

.... (س ×) = ۲ ، ن (ص) = ٤ فإن ن (س × ص) =
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

 ...

 ...

 ...

 ...

 ...

 $\frac{m^{7}-N}{m^{2}-6m+1}$ فی أبسط صورة هی $\frac{N-7m+1}{m-7}$

ا فتر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

[7, 6 77 6 7, 6 11]

 $\frac{1}{\sqrt{7}}$ إذا كان $\frac{1}{\sqrt{7}}$ $= \frac{1}{\sqrt{7}}$ فإن مجال $\frac{1}{\sqrt{7}}$ إذا كان $\frac{1}{\sqrt{7}}$

[{1-}-2 & {\tau}-2 & {\tau}+1-}-2 & {\tau}-2 & {\tau}-2

اذا كانت س = { ٥،٣ } فإن ١٥ (س × ×) =

[صفر أ ١ أ ٢ أ أ •]

إذا كان د (س) = ٢ س + ٥ فإن د (-٢) =

[9- (9 (1) - (1)]

۱۲-۱۲ المعادلتان س ۲ س ۳ س ۲ س ۳ س ۳ تهما

[حل وحيد أك حلان أك عدد لا نهائي من الحلول أك ليس لهما حل]

اذا كان منحنى الدالة التربيعية د لا يقطع محور السينات في أي نقطة

[٤ أ ٢ أ صفر]

- مثل بيانياً الدالة التربيعية دحيث د $(m) = -m^{7}$ ، $m \in \mathcal{S}$ متخذاً $m \in \mathbb{S}$ متخذاً $m \in \mathbb{S}$ متخذاً $m \in \mathbb{S}$ متخذاً $m \in \mathbb{S}$ متخذاً محور السم المتعنى ومعادلة محور التماثل والقيمة العظمى أو الصغرى للدالة
 - (س) أوجد ل (س) في أبسط صورة مبيناً المجال حيث :

$$\frac{17 - w - 7w}{9 - 7w} + \frac{9 + w + 7w}{77 - w} = (w)$$

- - ه (١) أوجد مجموعة حل المعادلتين الآتيتين

رسم موسیقی

س + ص = ٤) س - ص = ٢ (•) فصل دراسى به ٣٦ تلميذ وبه مجموعتان من التلاميذ من هواة الرسم والموسيقى أعدادهم كما بالشكل فإذا اختير تلميذ واحد عشوائياً

من هذا الفصل فأوجد احتمال أن لا يكون من هواه الموسيقي

نموذج امتحان جبر وإحصاء

- 1) أكمل ما يأتى :
- $\frac{m-6}{1}$ أبسط صورة للكسر $\frac{m-6}{6-m}$ هي
- $\P = (^{\mathsf{Y}}) = \mathbf{P}$ فإن $\mathbf{v} (^{\mathsf{W}}) = \cdots$
- $m{\mathscr{T}}$ إذا كانت د $(\ m{w}\)=1$ س + $m{v}$ تمر بنقطة الأصل فإن $m{v}=0$
- $\bullet \quad = \{ 1 \}$ فإن $\bullet \quad \times \quad \bullet = \{ 1 \}$ فإن $\bullet \quad \times \quad \bullet = \{ 1 \}$

Γ

$$rac{\Im}{2}$$
مجموعة حل المعادلة $ho = rac{\Im}{2} - rac{\Im}{2} - rac{\Im}{2}$ لأقرب رقمين عشريين هي

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

$$\left[\begin{array}{ccccc} \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} \end{array}\right]$$

$$V = 0$$
 إذا كان المستقيمان الممثلان للمعادلتين $V = 0$ $V = 0$ $V = 0$ $V = 0$ الممثلان للمعادلتين $V = 0$ $V = 0$

ومن الرسم استنتج

القيمة العظمى أو الصغرى للدالة
$$()$$
 مجموعة حل المعادلة د $()$ $) = +$

$$(u)$$
 إذا كان د $(u) = \frac{u - v - v}{u - v - v}$ ، د $(u) = \frac{u - v - v - v}{u - v - v}$ اذا كان د $(u) = \frac{u - v - v}{u - v - v}$ ، د $(u) = v - v$ التى تنتمى للمجال المشترك أثبت أن د $(u) = v - v$ المجال المشترك

للدالتين وأوجد هذا المحال

(س) أوجد مجموعة حل المعادلتين الآتيتين

$$\bullet = \omega + \omega + \gamma + \omega + \omega$$

ه (۱) أوجد مجموعة حل المعادلتين الأتيتين

(س) إذا كان أ ، ك حدثين من فضاء العينة لتجربة عشوائية ما وكان ؛

$$t(1) = 0$$
ر، فأوجد: $t(1) = 0$ ر، فأوجد:

= نموذج امتحان جبر وإحصاء

1) أكمل ما يأتى:

(\(\(\(\) \)

 $\frac{\gamma}{\psi}$ إذا كان مجال الدالة ψ حيث ψ (س) = $\frac{\gamma}{\psi}$

هو ع - { ۲ } فإن م =

انت د (س) = س - ځ فإن د (۷) =

 \cdots نت س= $\{$ ۲،۱ $\}$ ، س= $\{$ ۲،۱ $\}$ فإن س \times بر=

 $\frac{70 - 00}{-00 + 1} \div \frac{10 - 00}{11 + 11}$ في أبسط صورة هي $\frac{70 - 00}{-00} \div \frac{10 - 00}{11 + 10}$

🕥 مجموعة حل المعادلة س ٢ - ٢ س - ٦ = ٠ لأقرب ثلاثة أرقام عشرية هي ٠٠٠٠٠

اغتر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

 $\cdots \cdots = (m)^{1}$ فإن $c^{-1}(m) = \frac{m-m}{m+1}$ فإن $c^{-1}(m) = \cdots$

[صفر أ ٢ أ ١- ا أ اليس لها وجود]

الأولى]

$$[1 + 1]$$
 مثل بیانیاً الدالة د $(س) = س + 1 س + 1 متخذاً س (f) ومن الرسم استنتج$

- 🗘 معادلة محور التماثل
 - 🕥 إحداثيي رأس المنحني

[الصفرية أك الثالثة أك الثانية أك

- - (س) أوجد لا (س) في أبسط صورة مبيناً المجال حيث :

$$\frac{7+\omega_{1}7}{7-\omega_{1}7}+\frac{1+\omega_{1}7}{7+\omega_{1}7}=(\omega_{1}7)\omega_{1}$$

(س) أوجد محموعة حل المعادلتين الأتبتين :

ه (١) أوجد مجموعة حل المعادلتين الأتيتين

- () اشترك 50 تلميذاً في إحدى المدارس في الأنشطة الرياضية منهم ٢٧ تلميذ في فريق كرة الفيد كرة القدم ١٥٠ تلميذ في فريق كرة السلة ٩٠ تلاميذ في فريق كرة القدم وكرة السلة ١ اختير تلميذ من هؤلاء التلاميذ عشوائياً مثل ذلك بشكل قن ثم أوجد احتمال أن يكون التلميذ المختار مشترك في ١٠
 - فريق كرة القدم (١ فريق كرة السلة فقط (١ فريق كرة السلة (١ فريق (١ فريق كرة السلة (١ فريق كرة السلة (١ فريق كرة السلة (١ فريق كرق السلة (١ فريق كرة السلة (١ فر
 - 🎔 فريق كرة القدم وفريق كرة السلة 🕏 غير مشترك في أي من الفريقين

نموذج امتحان جبر وإحصاء 📜

1) أكمل ما يأتى :

- \cdots اذا کان (س ۱۱،۱) = (۸، ص + % فإن $\sqrt{}$ س + % %
- ان س × س = ﴿ ٣ ، ٢ ، ١) فإن س × س = ﴿ ٣ ، ٢ ، ١ } فإن س × س = ·······
 - الدالة الخطية ص = Y m I يمثلها بيانياً خط مستقيم يقطع محور الصادات في النقطة \cdots
 - عدد حلول المعادلتين ٩ س + ٦ ص = ٢٤ ، ٣ س + ٢ ص = ٨ هو ٠٠٠٠٠٠٠
 - $\frac{W^{7}-W_{1}+Y_{2}}{W^{7}-1}$ $\div \frac{W_{1}-W_{2}}{W^{7}-1}$ $\to \frac{W_{1}-W_{2}}{W_{2}}$ $\to \frac{W_{1}-W_{2}}{W_{2}}$
- 🕥 مجموعة حل المعادلة س ۲ + ۳ س ۳ = ۱ لأقرب رقمين عشريين هي ٠٠٠٠٠٠٠٠

😗 افتر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

- [{ \mathbf{r}} \dagger{\tau} \
 - المعكوس الجمعي للكسر الجبري $\dfrac{m{\psi}}{1-m{\psi}}$ هو \cdots

$$[\frac{\pi}{\omega - 1} \text{ if } \frac{\omega - 1}{\pi} \text{ if } \frac{\pi}{1 - \omega} \text{ if } \frac{\pi}{1 + \omega}]$$

$$\mathfrak{T}$$
مجال الدالة \mathfrak{D} حيث \mathfrak{D} (س) = $\frac{\mathfrak{T} - \mathfrak{D} - \mathfrak{T}}{\mathfrak{D}}$ هو \mathfrak{T}

$$[\{1\} - 2 \text{ if } \{\frac{\gamma}{\pi}\} - 2 \text{ if } \{1-\} - 2 \text{ if } 2]$$

٤) إذا كانت النقطة (٣٠١ أ - ٥) تقع على محور السينات فإن أ = ········

$$[1- G Y- G Y G \frac{1}{Y}-]$$

ومن الرسم أوجد:

- 😙 القيمة العظمى أو الصغرى للدالة د
 - عجموعة حل المعادلة د (س) = ٠

$$\frac{Y - w - Y - w}{(w)} + \frac{2 + w + 3}{(w)} +$$

(س) عدد مكون من رقمين رقم آحاده ضعف رقم عشراته فإذا كان حاصل ضرب الرقمين يساوى نصف العدد الأصلى فما هو العدد ؟

(•) إذا كان أ ، • حدثين من فضاء العينة لتجربة عشوائية ما وكان ؛

$$U(1) = \frac{0}{p} \quad U(1) = \frac{1}{p} \quad U(1) = \frac{1}{p} \quad \text{eigen}$$

(†∪∪)
(†∪∪)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□)
(□

نموذج امتحان جبر وإحصاء

1 أكمل ما يأتى :

 $\frac{m^{7} + 7m}{m} \times \frac{m^{7} + 7m + 9}{m + 7}$ فی أبسط صورة هی $\sim \frac{m^{7} + 7m}{m} \times \frac{m^{7} + 7m}{m}$

اغتر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

﴿ يقال لعلاقة ع من س إلى ص إنها دالة إذا كان كل عنصر من عناصر س يظهر كمسقط أول في بيان ع

[مرة واحدة فقط ألا مرتين ألا ثلاث مرات ألا لا يظهر أي مرة]

٤ النقطة التي تقع على الخط المستقيم الذي يمثل الدالة د حيث

د (س) = ۲ س + ۱ هي ۲-۰۰۰۰۰۰۰۰

 $[(\Upsilon \iota \Upsilon) \qquad \mathring{q} (\iota \iota \iota) \qquad \mathring{q} (\iota \iota \iota) \qquad \mathring{q} (\iota \iota \iota) \qquad]$

- - نلث العدد ۳ ^{۱۵} =٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
- [10 (1 (1 12 14 (1 0 14)
 - [0,1-]متخذاً س $\in [-1,0]$ متخذاً س $\in [-1,0]$ متخذاً س $\in [-1,0]$ متخذاً ومن الرسم أوجد:
 - التماثل وأس المنحنى المنحنى عادلة محور التماثل
- 😙 القيمة العظمى أو الصغرى للدالة د 🕃 مجموعة حل المعادلة د (س) = ٠

$$\frac{\Psi - \omega_{1}}{1 + \omega_{2}} = (\omega_{1})_{\gamma} \circ (\frac{q - V_{2}}{\Psi + \omega_{1} + 2 \omega_{2}}) \circ (\omega_{1}) = (\omega_{1})_{\gamma} \circ (\omega_{2}) = (\omega_{1})_{\gamma} \circ (\omega_{2})_{\gamma} \circ (\omega_{2}) = (\omega_{1})_{\gamma} \circ (\omega_{2})_{\gamma} \circ (\omega_{$$

- () اشترك ٦٠ تلميذاً في إحدى المدارس في الأنشطة الرياضية منهم ٣٦ تلميذ في فريق في فريق كرة القدم ، ٢٧ تلميذ في فريق كرة السلة ، ١٧ تلميذ في فريق كرة القدم وكرة السلة ، اختير تلميذ من هؤلاء التلاميذ عشوائياً مثل ذلك بشكل قن ثم أوجد احتمال أن يكون التلميذ المختار:
 - 🕥 مشترك في فريق كرة القدم وغير مشترك في فريق كرة السلة
 - 🕜 مشترك في فريق واحد على الأقل من الفريقين
 - 😙 غير مشترك في أي من الفرق السابقة

ه (١) أوجد مجموعة حل المعادلتين الأتيتين

($^{\prime}$) في احدى مسابقات رمى القرص كان مسار القرص بالنسبة لأحد اللاعبين يتبع العلاقة $^{\prime}$ = $^{\prime}$ $^$

نموذج امتحان جبر وإحصاء 📜 🦰 🗀

1 أكمل ما يأتى :

- مجموعة أصفار الدالة د: د (س) = س 4 + 1 هي
- \bullet اِذا کان \bullet = \bullet ، \bullet وان \bullet × \bullet وان \bullet النا کان \bullet
- الدالة الخطية ص = ٣ س + ٦ يمثلها بيانياً خط مستقيم يقطع محور السينات في النقطة

🚺 اهتر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

- [۳ أ -۳ أ صفر أ -۹]
 - $\frac{1-\omega-1}{\psi}$ ، المجال المشترك للكسرين $\frac{7}{\psi-\omega}$ ، $\frac{1-\omega-1}{\psi-\omega-1}$ هو
- [2 \$ {1}-2 \$ {1..}-2 \$ \$ {.}-2]
 - 🈙 مجال الدالة د: د (س) = ٥ هو
- [{0} \$ \$ \$ \$ \$ {\cdot\$} -2 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$]

٤ إذا كان س = { ٢٠١} ، ص = { ٤٠٣ } فإن (٢٠١) ∈

﴿ الدالة د (س) = (س − ١) (س + ١) دالة كثيرة حدود من الدرجة

[الأولى ألا الثانية ألا الثالثة ألا الرابعة]

 $\overline{ }$ إذا كان س $= \sqrt[q]{ \wedge \cdot \wedge \wedge }$ فإن س $= \sqrt[q]{ }$

[$\{ \ell \} \}$ ارسم الشكل البيانى للدالة د (س) = س $\{ \ell \}$ على [$\{ \ell \} \}$ ومن الرسم أوجد:

المناثيي رأس المنحني (الله محور التماثل المناثل المناثل المنائل المنائ

القيمة العظمى أو الصغرى للدالة د ﴿ مجموعة حل المعادلة د (س) = •

(س) إذا كان أ ، س حدثين من فضاء العينة لتجربة عشوائية وكان

 $\mathcal{V}(\uparrow) = \mathcal{V}(\bullet) = \mathcal{V}(\bullet) = \mathcal{V}(\bullet)$ ل $\mathcal{V}(\uparrow) = \mathcal{V}(\bullet)$ به فأوجد:

(¹+□)
(¹+□)
(¹+□)
(¹+□)

ع (†) في الشكل المقابل :

المخطط السهمى يوضح علاقة من المجموعة سم إلى المجموعة صم فهل يمثل دالة أم لا ؟ ولماذا ؟ وإذا كانت العلاقة دالة



(•) أوجد مجموعة حل المعادلتين :

 $\Upsilon Y = {}^{Y} - {}^{Y} + {}^{Y} - {}^{$

أوجد مجموعة حل المعادلتين الآتيتين :

٣ - س - ٣ ص = ٥ ، س - ٣ ص = ٥

(-) أفتصر لأبسط صورة

$$\frac{q}{\gamma_{\omega-\omega-\gamma}} - \frac{\gamma_{-\omega-\gamma}}{\xi_{-\gamma_{\omega-\omega}}} = (\omega)$$

$$\frac{m + 7 + 7 + 2 + 7 + 4 + 7}{4 + 2 + 4 + 2} \div \frac{5 + 7 + 4 + 7}{4 + 4 + 4 + 4 + 4} = (m) \times 7$$

نموذج امتحان جبر وإحصاء

1 أكمل ما يأتى :

=(v)

$$\frac{1}{0} | (- \omega) | = \frac{1}{0}$$
 $(- \omega) = \frac{1}{0}$

 \bullet فإن 0_1 (س) - 0_2 (س) - 0_3 أبسط صورة حيث س 0_4

$$\frac{m^{7}-N}{m^{7}-6m} \div \frac{m^{7}+7m+3}{7+m^{7}-m-7}$$
 فی أبسط صورة هی $\frac{N-7m}{7+m+3}$

🕜 افتر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

إذا كانت
$$v(m) = \frac{v}{m-V} + \frac{v}{m-V}$$
 فإن المجال الذي يكون فيه للكسر

$$\bullet$$
 إذا كان \circ (س) = $\frac{m+6}{m-7}$ فإن مجال \circ هو \bullet

$$\Psi = \frac{\Psi - \Psi}{\Psi - \Psi} = \frac{\Psi - \Psi}{\Psi - \Psi}$$
 إذا كانت $\Psi \neq \Psi$ فإن قيمة المقدار $\Psi = \Psi = \Psi$

المستقيمان
$$\mathcal{P} = \mathcal{P}$$
 ، $\mathcal{P} = \mathcal{P}$ يتقاطعان في النقطة $\mathbf{P} = \mathbf{P}$ المستقيمان عنه النقطة $\mathbf{P} = \mathbf{P}$

$$[\mbox{$\it T$} \mbox{$\it T$}$$

القيمة العظمى أو الصغرى للدالة د
$$(3)$$
 مجموعة حل المعادلة د (4)

$$(\mathbf{u})$$
 إذا كان $\mathbf{u}_{\lambda} (\mathbf{u})$ $\mathbf{u}_{\psi} (\mathbf{u})$ كسرين جبريين حيث $\mathbf{u}_{\psi} (\mathbf{u})$

$$\frac{Y + y - y - y}{\xi - y} = (y) \quad (y) \quad (y) = \frac{y - y - y - y}{y - y} = (y) \quad (y) = \frac{y - y - y - y}{y - y} = (y) \quad (y) = \frac{y - y - y}{y - y} = (y) \quad (y) \quad (y) = \frac{y - y - y}{y - y} = (y) \quad ($$

وکانت گ (۱) إذا کانت س =
$$\{ ٤، ٣، ٢ \} \}$$
) س = $\{ ٤، ٣، ٢ \}$ وکانت گ علاقة من س إلى س حيث $\{ ٤ \}$ تعنى $\{ = \frac{1}{7}$ لكل $\{ = \sqrt{6} \} \}$ وكانت گ الاقة من س إلى س حيث $\{ = \sqrt{6} \} \}$ ومثلها بالمخطط السهمى هل گ دالة أم لا ؟ مع ذكر السبب وعين المدى

نموذج امتحان جبر وإحصاء

1 أكمل ما يأتى :

⊨(∧)

 \cdots اِذا کان \sim = $\{ \Upsilon \}$ ، \sim افن \sim × \sim افن \sim × \sim افن \sim × \sim اندا کان \sim ×

مجموعة حل المعادلتين ص = 0 ، ۲ س + $\omega = V$ هي (\mathbf{Y})

 \mathfrak{P} مجال د $(\mathfrak{P}) = \frac{\$\mathfrak{P}}{\mathfrak{P} + \mathsf{P}}$ هو \mathfrak{P}

 $-\frac{1}{1-1} \times \frac{1}{1-1} \times \frac{1}{1-1} \times \frac{1}{1-1} \times \frac{1}{1-1}$ فی أبسط صورة هی

مجموعة حل المعادلة س (س - ۱) = ٤ لأقرب رقم عشرى هي

ا فتر الإجابة الصحيحة من بين القوسين ؛

إذا كان ص (د) = $\{ 1 , 1 \}$ حيث د دالة كثيرة الحدود فإن مجموعة

حل المعادلة: د (س) = صفر هي ٠٠٠٠٠٠

المعكوس الجمعي للكسر $\frac{m+7}{m-1}$ هو \bigcirc

 $[\frac{7-\omega}{\omega-1} \text{ is } \frac{7-\omega}{1+\omega} \text{ is } \frac{7+\omega}{1+\omega}]$

€ الدالة د (س) = (س - ٥) هي دالة كثيرة حدود من الدرجة

[الأولى أك الثانية أك الثالثة أك الرابعة]

يسعدنا تلقى مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين ـ القاهرة أو على تليفون ٢٣٩٥٠٠١٣ /٠٠

$$\frac{7}{7 \cdot v} + \frac{7}{3 \cdot v} = 65 \text{ limits one of small sma$$

- النحنى وأس المنحنى وأس المنحنى وأس المنحنى وأس المنحنى وأس المنحنى وأس المنحنى والتماثل

$$\frac{\Psi + m}{\Psi + m + V} - \frac{\xi - V}{V - m - V} = (m) \text{ (m) } \text{ (m)$$

أوجد ١٠ (س) في أبسط صورة موضحاً مجال ١٠

$$V = -\omega - V + \omega$$
 $\omega = -\omega - V + \omega$

- و (أ) إذا كان مجموع عمرى أحمد وأسامة الآن ٤٣ سنة وبعد سنوات يكون الفرق بين عمريهما ٣ سنوات أوجد عمر كل منهما بعد ٧ سنوات من الآن
 - (س) إذا كان أ ، س حدثين من فضاء العينة لتجربة عشوائية وكان

$$U(1)=V,$$
 فأوجد: $U(1)=V,$ $U(1)=V,$ فأوجد:

$$(U + (1)) \quad (U + (1)) \quad (U + (1))$$

نموذج امتحان جبر وإحصاء

1 أكمل ما يأتى :

$$\frac{\Psi}{\text{مجال الدالة c (س)} = \frac{\Psi}{\text{س (س-٤)}}}$$
 هو $\frac{\Phi}{\text{model}}$

$$\Psi$$
 المعكوس الجمعي للكسر الجبري $\frac{W+Y}{W-W}$ هو Ψ

$$\frac{m^{7}-87}{m^{7}+7} \div \frac{m^{7}+7}{m^{7}-m-7}$$
 فی أبسط صورة هی $\frac{7}{4} \times \frac{7}{4} \times \frac{7}{4}$

ا فتر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

س
$$\frac{V}{V} - \frac{V}{V}$$
 هو $\frac{V}{V} - \frac{V}{V}$ هو $\frac{V}{V} - \frac{V}{V} - \frac{V}{V}$ هو $\frac{V}{V} - \frac{V}{V} - \frac{V}{V}$

$$\mathfrak{T}$$
مجموعة أصفار الدالة د $(\mathfrak{m}) = \mathfrak{m}^{\mathsf{Y}} + \mathfrak{p}$ هي

[محور السينات أنا مستقيم يوازي محور السينات أنا محور الصادات أنا لا يمكن تمثيلها]

القيمة العظمى أو الصغرى للدالة د
$$()$$
 مجموعة حل المعادلة د $()$ = •

س + ص = ٣ ٢ س - ٣ ص + ٤ = ٠

(•) حقيبة بها ٢٥ بطاقة متماثلة ومرقمة من ١ إلى ٢٥ سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من الحقيبة أوجد احتمال أن يكون العدد المكتوب على البطاقة المسحوبة فردياً فردياً فردياً

الموذج امتحان جبر وإحصاء المتحان جبر وإحصاء

- 1) أكمل ما يأتى:
- $2 \neq 0 = 0 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 0 = 0$
- $\cdots = (\sim \times \sim)$ اِذَا کان $(\sim \times \times)$ فإن $(\sim \times \times) = \cdots$
- 🗈 مجموعة حل المعادلتين س + ٣ ص = ٦ ، ٢ س + ص = ٢ هي ٠٠٠٠٠٠

🚺 اهتر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

الكسر الجبري
$$v$$
 (س) = $\frac{m-\frac{7}{4}}{m}$ له معكوس ضربي في المجال v

$$\frac{w-w}{w} = \frac{w-w}{w+w}$$
 إذا كانت v (س) = $\frac{w-w}{w+w}$) فإن مجال معكوسه الجمعي

ومن الرسم أوجد:

(س) أوجد د (س) في أبسط صورة مبيناً مجال الدالة د حيث

$$\frac{7+\cdots 7}{7-\cdots 7}+\frac{2-\cdots 7}{7+\cdots 7}=(\cdots)$$

اكتب بيان & وارسم المخطط السهمي لها واذكر هل العلاقة دالة ؟ ولماذا ؟

(·) مستطیل طوله یزید عن عرضه بمقدار ۳ سم ومساحته ۲۸ سم أوجد محیطه

- واحدة عشوائياً احتمال أن تحمل البطاقة المسحوبة ؛
 - € عدداً مضاعفاً للعدد ٦ عدداً مضاعفاً للعدد ٦ أو
- ($^{\prime}$) يرش رجل حديقته بخرطوم مياه يندفع فيه الماء في مسار يتحدد بالعلاقة $^{\prime}$ $^{\prime}$

نموذج امتحان جبر واحصاء

1 أكمل ما يأتى :

- \bigcirc مجموعة أصفار الدالة د \bigcirc س \bigcirc = س \bigcirc + \bigcirc هي \bigcirc
- $\frac{1}{2}$ إذا كان $(-1) = \frac{1}{2}$ فإن 0^{-1} ($0) = \frac{1}{2}$
- \cdots إذا كانت $\mathscr{W} = \{ \mathscr{W}, \mathsf{Y} \}$ فإن $\mathscr{V} (\mathscr{W} \times \mathsf{W}) = \cdots$

- محموعة حل المعادلتين س + 3 ص = 1) ص س = 3 هي 3

المتر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

- المعكوس الجمعي للكسر الجبري $\frac{6}{1-\mu}$ هو
- - المجال الذي يكون فيه للكسر الجبري $\frac{m+7}{m-7}$ معكوس ضربي هو

🎔 إذا كانت النقطة (٣٠١) تقع على محور الصادات فإن أ =

[صفر أ، ٢ أ، ٣]

3 نقطة تقاطع المستقيمين س + ص = ٦ ، س - ص = ٢ هي ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

(۱۰۱) انا کان منحنی الدالة د: د (س) = f س f – ۱ يمر بالنقطة (۱۰۱)

فإن ا =

[صفر أن ١ أن ٢]

 $\{1(1)\} = (3)$ = (3) = (3) = (3) = (3)

فإن قيمة ب = ٠٠٠٠٠٠٠٠٠

 $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} - \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$

الجال: (١) فع ١٠ (س) في أبسط صورة مبيناً المجال:

 $\frac{\xi + \omega + \gamma + \gamma \omega}{\gamma - \omega} \div \frac{\Lambda - \gamma \omega}{\gamma + \omega - \gamma \omega} = (\omega) \omega$

($oldsymbol{u}$) سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من بين ٤٠ بطاقة مرقمة من ١ إلى ٤٠

أوجد احتمال أن البطاقة المسحوبة تحمل عدداً فردياً:

٧ يقبل القسمة على ٧

🕥 يقبل القسمة على 🍳

وکانت گ علاقة علی -1 اذا کانت -1 علاقة علی -1 علاقة علی -1 حیث

ا ع u تعنی "ا مضاعف u" لکل u u u u u u اکتب بیان ع ومثلها بمخطط سهمی وهل ع دالة أم u u و طاذا u

(س) أوجد مجموعة حل المعادلتين الآتيتين :

17 = 7 \longrightarrow 17 = 7 \longrightarrow 17 = 7

ق (\uparrow) أوجد مجموعة حل المعادلة $- + \frac{3}{m} = 7$ لأقرب رقمين عشريين

 $[\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \] = m^{7} - 7 m + 9$ متخذاً س $= [\ \ \ \ \ \ \ \]$ ومن الرسم أوجد:

- الماثيي رأس المنحني ﴿ معادلة محور التماثل ﴿ الله المنحني ﴿ الله المنحني ﴿ الله المنافِ الله المنافِق المنافِق الله المنافِق المنافِق المنافِق الله المنافِق المنافِق
- القيمة العظمى أو الصغرى للدالة د (3) مجموعة حل المعادلة د (4)

أكمل ما يأتى :

- المعكوس الجمعي للكسر الجبري $\frac{\Psi-\Psi}{\Psi-\Psi}$ هو
- - $\frac{m^7 N}{7 + m + 7}$ فی أبسط صورة هی $-N^7 + \frac{N}{7 + m + 7}$
- مجموعة حل المعادلتين w = 0 ، w = 7 س = 7 هي 3

🚹 اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

- [{4} & {*-4*} & {*-} & {*}]
- $\frac{7}{1+1}$ المجال المشترك للدالتين $\sigma_{1}(\omega) = \frac{7}{1+1}$ ، $\sigma_{2}(\omega) = \frac{7}{1+1}$ هو

[{ \(\sigma\) - \(\geq \delta\) - \(\geq \delta\

الكسر (س $) = \frac{W+V}{W-V}$ له معكوس ضربي في المجال (

[2 \$ {Y}-2 \$ {V-}-2 \$ {Y(V-}-2]

٤ النقطة تقع في الربع الثالث

[(\(\tau \) \) \(\lambda \(\tau \) \)

Γ

[- ٤ أك صفر أك ٢ أك ٤

 $1 = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{1 + \frac{1$

(-) إذا كان أ ، - حدثين من فضاء العينة لتجربة عشوائية وكان

 $\left\{ \Lambda \left(\Upsilon \left(1 \left(\frac{1}{T} \left(\frac{1}{\Lambda} \right) \right) = \infty \left(\left\{ \Upsilon \left(1 \left(1 - \left(\Upsilon \right) \right) \right\} = \infty \right) \right) \right\} \right\}$

وكانت على علاقة من سم إلى صمحيث أع ب تعنى "أ" = ب" لكل أ \in سم، $u \in u$ أكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمى وهل ع دالة أم لا ؟ ولماذا ؟ (u) أوجد محموعة حل المعادلتين الآتيتين :

[۲ (4) مثل بیانیاً الدالة د (س) = س 7 + 7 س – 3 علی الفترة [– 8 ۲ ومن الرسم أوجد:

النحنى وأس المنحنى وأس المنحنى وأس المنحنى وأس المنحنى وأس المنحنى والس المنحنى والتماثل

القيمة العظمى أو الصغرى للدالة د (3) مجموعة حل المعادلة د (4)

اطلب سلسلة الماهسر في الرياضيات

للمرحلة الإعدادية ـ للمرحلة الثانوية ـ الإحصــاء للثانوية العامة

نموذج امتحان جبر وإحصاء

1 أكمل ما يأتى :

[(1m)]

مجموعة أصفار الدالة د: د (س) = س ص هي

إذا كان $\mathfrak{O}(\mathfrak{m}) = \frac{\mathfrak{m} - \mathsf{Y}}{\mathfrak{m} - \mathfrak{W}}$ فإن مجال المعكوس الجمعي للكسر $\mathfrak{O}(\mathfrak{m})$

 $u = v = \frac{v}{v}$ إذا كان $v_{p}(v) = \frac{v}{v} = v$ ، $v_{p}(v) = \frac{v}{v}$ فإن $v_{p} = v$

ان س = (س × س) عنت س = (۳،۲،۱) ، س (س × س) عنت س = ﴿ ۳،۲،۱) ، س (س × ص) عنت س

اذا كان للمعادلتين س + ٢ ص = % ، ٢ س + ٤ ص = % عدد لا نهائى من الحلول فإن %

﴿ إِذَا كَانَ عِمْرِ أَحِمْدُ الْأَنْ سِ سِنَةً فَإِنْ عِمْرِهُ مِنْذُ ٣ سِنُواتَ هُو

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

 $\frac{9+m^{7}+7_{00}}{11+10}$ المجال المشترك للدائتين $0_{7}(-0)=\frac{m^{7}+7_{00}}{m^{7}-9_{00}}$ ، $0_{7}(-0)=\frac{m^{7}+7_{00}+9_{00}}{m^{7}-7}$

[{\mathbb{r}(\dot)}-\mathbb{r}(\frac{1}{2})-\mathbb{r}(

 Ψ إذا كانت د $(- \psi) = \frac{\psi - \psi}{\psi - 1}$ فإن مجال د ا

[{r(1} d {r(1}-2 d {r}-2 d {1}-2]

😙 إذا كانت النقطة (س ، ص) تقع في الربع الثاني فإن س ص صفر

 $[\leqslant \mathring{\mathsf{S}} > \mathring{\mathsf{S}} < \mathring{\mathsf{S}} =]$

[(T(*) \$(T-(1) \$(1-(1) \$(1(1))]

⑥ نقطة تقاطع المستقيمان س −١=٠ ، ص −٣=٠ هي

[{(\(\mathbb{T}(1)\)} \(d\) \(d\) \(\mathbb{T}(1)\) \(d\) \(d\) \(\mathbb{T}(1)\) \(d\)

- - ت المعادلة $\frac{\eta}{\Psi} = \frac{1}{8 \eta}$ المعادلة ال
- () اشترك ٢٠ تلميذاً في احدى المدارس في الأنشطة الرياضية منهم ٣٦ تلميذ في فريق في فريق كرة السلة ١٢٠ تلميذ في فريق كرة السلة ١٢٠ تلميذ في فريق كرة القدم وكرة السلة ١٠ اختير تلميذ من هؤلاء التلاميذ عشوائياً مثل ذلك بشكل قن ثم أوجد احتمال أن يكون التلميذ المختار ؛
 - 🕥 مشترك في فريق كرة القدم وغير مشترك في فريق كرة السلة
 - 🕜 مشترك في فريق واحد على الأقل من الفريقين
 - عير مشترك في أي من الفرق السابقة

$$V = {}^{Y} - {}^{W} - {}^{W} - {}^{W} - {}^{W} + {}^{W} + {}^{W} - {}^{W} - {}^{W} + {}^{W} - {}^{W} + {}^{W} - {}^{W}$$

- - النحنى وأس المنحنى المنحنى عادلة محور التماثل
 - 😙 القيمة العظمى أو الصغرى للدالة د 💰 مجموعة حل المعادلة د (س) =
 - (·) أوجد · (· ·) في أبسط صورة مبيناً مجال · · ؛

$$\frac{17 - m - 7m}{7m - 9} - \frac{9 + m + 7m}{70 - 9} = (m)$$

عزيزى المعلم / عزيزى الطالب يسعدنا تلقى مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين ـ القاهرة أو على تليفون ٢/٢٣٩٥٠٠١٠

نموذج امتحان جبر وإحصاء

1 أكمل ما يأتى :

[(\£)]

 $\frac{m-m}{m} = (m)^{1-3}$ فإن مجال د $(m) = \frac{m-m}{m}$

❤ مجموعة حل المعادلتين ٣ س + ٥ = ٠ ، ٧ ص = ٣ س + ٥ هي

 $\frac{\omega}{|\psi|} = (\omega)_{\gamma} \cup (\omega) = \frac{V-}{W+V} = (\omega)_{\gamma} \cup (\omega) = \frac{U}{W-U}$

وكان المجال المشترك للدالتين هو ع - { -٢ ، ٧ } فإن ك =

اهتر الإجابة الصحيحة من بين القوسين ،

[A- G Y G Y- G A]

-----= { Y } x { Y } (Y

£ \$\d\{(\(\tau\(\tau\)\)} \$\d\{\tau\}\]

اذا كانت على علاقة من المجموعة س إلى المجموعة ص فإن ع تكون المجموعة على المجموعة عل

مجموعة جزئية من

[~~×~~ \$~~U~~ \$~~ \$~~~ \$~~~]

اذا كانت د (۲ س) = ٤ فإن د (-س) = ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٤

lacktright la

🕥 الدالة د (س) = • يمثلها

[محور السينات أكا مستقيم يوازى محور السينات أكا محور الصادات أكا لا يمكن تمثيلها]

المجال ٥٠ حيث: ﴿ ﴾ أوجد ٥٠ (س) في أبسط صورة مبيناً مجال ٥٠ حيث:

$$\frac{Y - w - Y - V - W + Y}{10 + w + V + V + V + V} = (w)$$

(-) إذا كان أ ، - حدثين من فضاء العينة لتجربة عشوائية وكان

ل (۱) =
$$\frac{1}{7}$$
 ، ل (v) = $\frac{1}{7}$ فأوجد ل (۱ V) في الحالات الآتية ،

علاقة (١) إذا كانت س = (٢،٥١١) من الله علاقة من س إلى ص حيث الله عدى "ب - ا = ١" لكل ا ∈ س ، ب ∈ ص من س إلى ص حيث الله مخطط سهمى وهل كل دالة أم لا ؟ مع ذكر السبب اكتب بيان كل ومثلها بمخطط سهمى وهل كل دالة أم لا ؟ مع ذكر السبب (ب) أوجد مجموعة حل المعادلة س - ب س = -٢ مقرباً الناتج لرقم عشرى واحد

أوجد مجموعة حل المعادلتين الأتيتين

$$\xi = \omega - \Upsilon - \omega = \Upsilon$$
 $\qquad \qquad \Upsilon = \psi - \Upsilon - \omega = \Upsilon$

$$(-)$$
 مثل بیانیاً الدالة د $(-) = -$ الفترة $[-7]$ في الفترة $[-7]$

ومن الرسم استنتج:

القيمة العظمى أو الصغرى للدالة د
$$()$$
 مجموعة حل المعادلة د $()$ التيمة العادلة د $()$

نموذج امتحان جبر وإحصاء

1 أكمل ما يأتى:

(10)

- 🕥 مجال دالة الكسر الجبري هو ع مجموعة
- - د (س) = ٢ س ٥ فإن ٧ يمكن أن تساوى ٢٠٠٠٠٠٠٠٠

محموعة حل المعادلتين س + ص = \bullet \bullet ص \bullet \bullet \bullet هي \bullet

🕏 إذا كان عمر حازم الآن س سنة فإن عمره بعد ٣ سنوات = ••••••••••

🔭 افتر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

المعكوس الجمعي للكسر $\frac{\Psi}{V-V}$ حيث $\Psi \neq V$ هو Ψ

 $\begin{bmatrix} \frac{Y-\omega}{T} & \text{if } \frac{T}{Y+\omega} & \text{if } \frac{T-Y}{Y+\omega} \end{bmatrix}$

 $\frac{0}{1+w} = (w)_{\gamma} v \quad (\frac{1+\psi}{1+w} = (w)_{\gamma} v \text{ (w)})$

Y- (1 Y (1 0]

[{o(v}-2 (fo)-2 (f(v)-2 (fo))

﴿ إِذَا كَانَتَ سَ ، ص مجموعتين غيرخاليتين وكان س × ص = ص × س

 $[\sim > \sim 6 \sim > \sim 6 \sim = \sim 6 \sim = \sim 1$

[متقاطعان ألا منطبقان ألا متعامدان ألا متوازيان]

أ إذا القى حجر نرد منتظم مرة واحدة مع ملاحظة الوجه العلوى

 $\frac{1}{r}$ of $\frac{7}{r}$ of $\frac{1}{7}$

عزيزى المعلم / عزيزى الطالب يسعدنا تلقى مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين ـ القاهرة أو على تليفون ٢/٢٣٩٥٠٠١٠

$$(1)$$
 إذا كان (2) (3) (3) (4) $($

($^{\circ}$) رأى ثعبان على الأرض صقراً على ارتفاع ١٦٠ متر منه وهو ينطلق إليه بسرعة ١٢٠ متراً $^{\circ}$ دقيقة لكى ينقض عليه ، فإذا كان الصقر ينطلق رأسياً لأسفل حسب العلاقة $^{\circ}$ = $^{\circ}$ $^{\circ}$ + $^{\circ}$ $^{\circ}$ حيث $^{\circ}$ المسافة بالمتر ، $^{\circ}$ سرعة الانطلاق بالمتر $^{\circ}$ دقيقة ، $^{\circ}$ الزمن بالدقائق أوجد الزمن الذى يأخذه الثعبان لكى يتمكن من الهرب قبل أن بصل إليه الصقر

- (·) كيس به ١٢ كرة متماثلة ومرقمة من ١ إلى ١٢ سحبت منه كرة عشوائياً فإذا كان الحدث أهو "الحصول على عدد فردى" والحدث · هو "الحصول على عدد أولى"

و (أ) أوجد مجموعة حل المعادلتين الأتيتين :

 $[Y(\xi -]]$ مثل بیانیاً الدالة د $(w) = Y - Y - W - w^{Y}$ متخذاً $w \in [- Y(\xi -]]$ ومن الرسم أوجد:

- المداثيي رأس المنحني
- 🕥 معادلة محور التماثل
- القيمة العظمى أو الصغرى للدالة د
 - ع مجموعة حل المعادلة د (س) = ٠

نموذج امتحان جبر وإحصاء

1 أكمل ما يأتى :

(17)

مجموعة أصفار الدالة د: د (س) = س + ۱ هي

 $(7- \neq - \frac{V+v}{v+1} = - \frac{V$

 $\{o(\xi(T)\} = \emptyset (\{Y(Y)\} = \emptyset)\}$

فإن (٢،٣) ∈ (٣،٥) ∈

ا ا كان طول مستطيل = س سم فإن ضعف طوله =

 $\frac{\Psi}{\psi - Y} \div \frac{\psi + 0}{\psi - Y}$ فی أبسط صورة هی $\div \frac{\Psi}{\Psi}$

🚹 اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

المعكوس الجمعي للكسر $\frac{2}{y-y}$ هو $\frac{1}{y-y}$

المجال الذي يكون فيه للكسر $\frac{m}{m+1}$ معكوس ضربي هو Υ المجال الذي يكون فيه للكسر

[{\mathbf{r}(\cdot) - \mathbf{r} \delta {\mathbf{r}} - \mathbf{r}

اذا كانت النقطة (٣٠١ - ٢) تقع على محور السينات فإن أ =

[صفر أك ٢ أك ٢]

اذا كانت د (س) = س فإن ۲ د (ه) - ه د (۲) =

[صفر أن ١٠ أن ١٠٠]

 \bullet المستقیمان $\bullet = \bullet$ س $\bullet = \bullet$ یکونان \bullet

[متوازیان أک متقاطعان أک متطابقان أک غیر ذلک]

اذا كانت ك تمثل عدداً سالباً فأى الأعداد الآتية تمثل عدداً موجباً ؟ ••••••

(١) أوجد ١٠ (س) في أبسط صورة مبيناً مجالها:

$$\frac{1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

- () كيس به ٣٠ بطاقة متماثلة ومرقمة من ١ إلى ٣٠ ومخلوطة جيداً سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من الكيس أوجد احتمال أن يكون العدد المكتوب على البطاقة المسحوبة
 - پقبل القسمة على ٣ و ٥
 پقبل القسمة على ٣ أو ٥
 - 😙 يقبل القسمة على ٣ فقط
 - - رب) أوجد مجموعة حل المعادلة $+ = \frac{1}{m}$ لأقرب رقمين عشريين
 - ه (أ) أوجد مجموعة حل المعادلتين الآتيتين :

[1(0-]] مثل الشكل البيانى للدالة د [-0] = [-0] + [-0] فى الفترة [-0] ومن الرسم أوجد:

- التماثل المنحنى وأس المنحنى وأس المنحنى وأس المنحنى وأس المنحنى وأس المنحنى وأس المنحنى والتماثل
 - القيمة العظمى أو الصغرى للدالة د
 - عجموعة حل المعادلة د (س) = ٠

نموذج امتحان جبر وإحصاء

1 أكمل ما يأتى:

((1))

- \cdots إذا كانت د (س) = $\frac{1+w+1}{w}$ فإن د (ع) = $\frac{1}{w}$
- الدالة د (س) = ٢ يمثلها خط مستقيم يقطع محور الصادات في النقطة

V = 0 إذا كان المستقيمان الممثلان للمعادلتين س + V = 0 ، س + V = 0 إذا كان المستقيمان الممثلان للمعادلتين متوازيين فان V = 0

﴿ إِذَا كَانَ ثُمِنَ كَتَابِ = ص جنيهاً فإن ثلاثة أمثال ثمنه = جنيهاً

مجموعة حل المعادلتين $\omega + \omega = V$) $\omega = Y + \omega + 1$ هي 3

🕜 افتر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

المجال الذي يكون فيه للكسر $\frac{-u+V}{-u-1}$ معكوساً ضربياً هو 0

[{v-(1}-2 d {v-}-2 d {v}-2-2 d {1}-2]

[{0-(0}-2 ({0-}-2 ({0-(0}) ({0}-2)

 $\frac{m-3}{2}$ أبسط صورة للدالة د $(m) = \frac{m-3}{2-m}$ هي

[1- \$\dagger{1} \dagger{1} \dagge

lacktrightاذا ڪان س $lacktright = \{ \ \ \ \ \}$ فإن $lacktright \circ (\ \ \ \ \ \ \ \) = \cdots$

[صضر أك ٢ أك ٩]

۲ + س + ۲ س = ۳ ۲ نهما
 ۲ بس + ۲ س = ۳ نهما

[حل وحيد أا حلان أا عدد لا نهائي من الحلول أا ليس لهما حل]

حقيبة بها ٢٠ بطاقة مرقمة من ١ إلى ٢٠ فإذا سحبت منها بطاقة واحدة

عشوائياً فإن احتمال أن تحمل البطاقة المسحوبة عدد مربع هو

 $\begin{bmatrix} \frac{1}{7}, & \sqrt{3} & \frac{7}{9} & \sqrt{3} & \frac{1}{9} & \sqrt{3} & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$

 $\frac{\psi}{\psi} = \frac{\psi + \psi}{\psi} = \frac{\psi}{\psi} =$

أوجد ١٠ (س) في أيسط صورة مبيناً محال ١٠ شم أوجد ١٠ (٣) إن أمكن.

يسعدنا تلقى مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين ـ القاهرة أو على تليفون ٢٣٩٥٠٠١٣ /٠٠

(-) إذا كان أ ، - حدثين من فضاء العينة لتجربة عشوائية وكان

$$\mathcal{U}(\mathfrak{f}) = \frac{\gamma}{\mathfrak{f}} \quad \mathcal{U}(\mathfrak{g}) = \frac{\gamma}{\mathfrak{g}} \quad \mathcal{U}(\mathfrak{f}) = \frac{1}{\mathfrak{g}} \quad \mathfrak{g}$$

- احتمال وقوع الحدث أفقط الحدث أ

[•(•] مثل بیانیاً الدالة د (س) = س (س - •) + ۳ متخذاً س ∈ [•،•]
 ومن الرسم أوجد:

- الماثيي رأس المنحني ﴿ معادلة محور التماثل ﴿ اللهُ عَلَيْ اللَّهُ اللَّلْمُ اللَّهُ اللَّلْمُلْمُ اللَّالِمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ
- 😙 القيمة العظمى أو الصغري للدالة د 🕃 مجموعة حل المعادلة د (س) = ٠
 - () أوجد مجموعة حل المعادلة () المعادلة عشريين مقرباً الناتج الأقرب رقمين عشريين

نموذج امتحان جبر وإحصاء

أكمل ما يأتى :

(14)

- 🕈 الدالتين 🕠 🚓 تكونان متساويتين إذا كان ،
- € إذا كان (٢) ه) ∈ س× س فإن ٢ ∈ ، ه ∈
- \cdots (س) = $\frac{7 7 7 7 7 7 7 7 9}{-7 7 7 9}$ فی أبسط صورة هی $\frac{7 7 7 7 7 7}{-7 7 9}$ فی أبسط صورة هی $\frac{7 7 7 7 7 7}{-7 7 9}$

🝸 اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

إذا كانت - = $\{-7,7\}$ ، 3 علاقة معرفة على - وكانت 1 3 -

تعنى أن ا < ب حيث ا ، ب ∈ س فإن بيان ع =

[{ \(\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} - \) \(\dagger \left(\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} - \cdot \mathbf{r} \right) \right) \) \(\dagger \left(\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} - \cdot \mathbf{r} \right) \right) \) \(\dagger \left(\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} - \cdot \mathbf{r} \right) \right) \)

﴿ إِذَا كَانِتَ النَّقِطَةِ (٢ ، ٧) تنتمي إلى الخط المستقيم الذي يمثل الدالة

مجموعة حل المعادلتين س = ۲ ، س + ص = ۳ هي

[{(1,1)} \$ {(0,1)} \$ \$ {(1,1)} \$

[الأولى أك الثانية أك الثالثة أك الرابعة]

 $\frac{7 - w - 7 - w}{9 - 7 - w} = (w)_{7} \circ (w) = \frac{2 - 7 - w}{7 - w - 7} = (w)_{1} \circ (f)$

فأثبت أن ٥٠ = ٥٠ لجميع قيم س التي تنتمي إلى المجال

المشترك للدالتين وأوجد هذا المجال.

(س) فصل دراسى به ٤٠ تلميذاً منهم ١٨ تلميذ يقرأون جريدة الأخبار ١٥٠ تلميذ يقرأون جريدة الأهرام ١٨ تلاميذ يقرأون الجريدتين معاً ٤ فإذا اختير تلميذ عشوائياً من هذا الفصل [حسب احتمال أن يكون التلميذ ٤٠

ا أوجد مجموعة حل المعادلتين الآتيتين (١) أوجد

س - ص = ۲۰ ، س ص + ص = ۲۰ س ص + ص ع = ۲۵

- المناثيي رأس المنحني المنافق عادلة محور التماثل
- القيمة العظمى أو الصغرى للدالة د ٤ مجموعة حل المعادلة د (س) = ٠
 - $\mathbf{T} = \mathbf{T}(\mathbf{T} \mathbf{U})$ أوجد مجموعة حل المعادلة $\mathbf{T} = \mathbf{T}(\mathbf{T} \mathbf{U})$ مقرباً الناتج لأقرب ثلاثة أرقام عشرية

نموذج امتحان جبر واحصاء

1) أكمل ما يأتى:

- (حیث $\psi + \frac{Y \psi}{\psi}$ فی أبسط صورة هو (حیث $\psi + \frac{Y}{\psi}$
 - -----= { o (* } x { · } (*)
 - 😙 الدالة د (س) = ٠ يمثلها بيانياً
- 😉 إذا كان عمر أحمد الآن س سنة فإن عمره بعد ٤ سنوات =
- مجموعة حل المعادلتين Y w + w = 1 ، w + Y = 0 هي 3

ا اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

يسعدنا تلقى مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين ـ القاهرة أو على تليفون ٢٣٩٥٠٠١٣ /٠٠

المعكوس الجمعي للكسر الجبري
$$\frac{0}{W_1-Y}$$
 حيث $W\neq Y$ هو Y

$$rac{w}{2}$$
 إذا كانت د $(w) = rac{w - 7}{w + 1}$ فإن د $(x)^{1}$ تكون $(x)^{1}$

$$\bullet$$
 إذا كانت النقطة (\bullet \bullet \bullet \bullet) تقع على محور السينات فإن \bullet

$$\left[\ \left\{ (-1) \right\} \ \left\{ (-1) \right\}$$

فإن احتمال أن تكون الكرة المسحوبة تحمل عدداً يقبل القسمة على ٣ هو ٠٠٠٠٠٠

$$\frac{\lambda + \omega \cdot \xi}{\gamma_{\omega - \omega + \gamma}} - \frac{\omega \cdot \lambda}{\omega \cdot \gamma_{\omega - \gamma}} = (\omega \cdot \gamma_{\omega - \gamma}) \cdot \omega$$

(س) إذا كان أ ، س حدثين من فضاء العينة لتجربة عشوائية ما وكان

$$t(v) = \frac{1}{11}$$
 ، $t(Uv) = \frac{1}{2}$ فأوجد $t(V)$ إذا كان :

$$f \supset U$$
 د دثان متنافیان حدثان متنافیان

ن العلاقة ع
$$-1$$
 (ا) إذا كانت -1 العلاقة ع -1 العلاقة ع -1 العلاقة ع -1 العلاقة ع -1 العلاقة عمن -1 العلاقة عمن -1 العلاقة عمن -1 العلاقة العلاقة

- احداثيي رأس المنحني
- 🕥 القيمة العظمى أو الصغرى للدالة د
 - 😙 مجموعة حل المعادلة د (س) = ٠

نموذج امتحان جبر واحصاء

أكمل ما يأتى:

(Y.)

- مجال المعكوس الجمعي للكسر $\frac{w-w}{w+v}$ هو $\frac{v}{v}$
 - $\{0(\xi(T) = \infty : \{T(T)\} = \infty\}$ اذا کان \mathbb{T} اذا کان \mathbb{T} \mathbb{T} اندا کان \mathbb{T} اندا کان \mathbb{T} اندا کان \mathbb{T} اندا کان \mathbb{T}
- 🎔 إذا كانت د (س) = س ۲ ۱ فإن د (–۱) = ·········
- $\frac{\xi + \psi + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \psi}{|\xi|} = \frac{\psi}{|\psi|} = \frac{1}{2} \psi$ إذا كان ابسط صورة للكسر ψ
 - \cdots هی $v(m) = \frac{Y-m}{m+Y}$ فإن $1 = \cdots$
- 🕥 مجموعة حل المعادلتين ٣ س ص + ٤ = ٠ ، ص = ٢ س + ٣ هي ٠٠٠٠٠٠٠

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

- [صفر أ، ٢ أ، -١ أ، نيس نها وجود]
- اذا كانت مجموعة أصفار الدالة د: د (س) = س 7 + 1 هي ϕ فإن 1 يمكن أن \odot
- تساوي [٤ أن ٤ أن صفر أن ١]
 - $= ()^{1}$ فإن $c^{-1} () = ()^{1}$
- $\begin{bmatrix} \frac{\pi}{V} & \text{if} & \frac{\omega}{V} \omega & \text{if} & \frac{\omega}{V} \end{bmatrix}$

- إذا كان المستقيم الذى يمثل الدالة د (س) = ٢ س ν يقطع محور السينات في النقطة (ν ، د) فإن ν =
- [صفر أن ٢ أن ع أن -٤]
 - نقطة تقاطع المستقيمان س = ص ، س + ۲ = ۱ هي ··········
- [(Y-(Y-) \$(Y-(Y) \$(Y(Y-) \$(Y(Y))]
 - 🕥 احتمال الحدث المستحيل =
- [صفر أ \$ \$ أ ا أ لا يوجد]
 - ﴿ أَ) اشترك ثلاثة لاعبين أَ، سَ، ﴿ فَي مسابقة لرفع الأثقال فإذا كان احتمال فوز اللاعب أُ يساوى ضعف احتمال فوز اللاعب س واحتمال فوز اللاعب س الله وز اللاعب الله عبار يساوى احتمال فوز اللاعب ﴿ فَأُوجِدُ احتمالُ فوز اللاعب ﴿ وَاحْدَا للله عَلَيْهِ الله عَلَيْهِ الله عَلَيْهِ الله عَلَيْهِ الله وَاحْدَا سَيفُوزُ فَي المسابقة
- (\boldsymbol{u}) عند قفز الدولفين فوق سطح الماء فانه يرسم مساراً يتبع العلاقة $\boldsymbol{u} = -\mathbf{v}$, $\boldsymbol{u} = -\mathbf{v}$, $\boldsymbol{u} = -\mathbf{v}$, $\boldsymbol{u} = -\mathbf{v}$ المسافة الأفقية التي يقطعها الدولفين حتى يسقط في الماء الأفقية بالقدم أوجد المسافة الأفقية التي يقطعها الدولفين حتى يسقط في الماء
- علاقة على المجموعة \sim حيث أ \sim ومثلها تعنى أن "أ يقبل القسمة على \sim لكل أ \sim \sim اكتب بيان \sim ومثلها بمخطط سهمى وهل هذه العلاقة دالة أم لا ؟ مع ذكر السبب
 - (ۖ) أوجد مجموعة حل المعادلتين الآتيتين

 - [$\{ \{ \} \}$ مثل بیانیاً الدالة د $\{ \{ \} \} = \{ \} \} = \{ \}$ مثل بیانیاً الدالة د $\{ \} = \{ \} = \{ \} = \{ \}$
 - التماثل المنحنى وأس المنحنى وأس المنحنى وأس المنحنى وأس المنحنى وأس المنحنى والتماثل
 - 🎔 القيمة العظمى أو الصغرى للدالة د
 - عجموعة حل المعادلة د (س) = ٠

$$(-)$$
 إذا كانت د $(-)$ = $\frac{m^{7}-3m-6}{m^{7}-1m-1}$ - $\frac{7-m}{m^{7}-1}$ - $\frac{7-m}{m^{7}-1}$ - $\frac{1}{2}$ ابنا كانت د (-1) المنافق عنورة.

تموذج امتحان جبر وإحصاء

1) أكمل ما يأتى:

- ① مجموعة أصفار الدالة د (س) = س + ١ ي ع هي ٠٠٠٠٠٠٠٠٠
- $\cdots = (^{\mathsf{Y}})$ اذا کان $\mathsf{U} (\mathscr{V} \times \mathsf{V})$ و ان $\mathsf{L} = (^{\mathsf{Y}})$ و ان $\mathsf{L} = (^{\mathsf{Y}})$
 - { ٥ ، ٦ } = عنت س = { ٤ ، ٥ ، ٤ } = س تناك الحالات ال

فإن (س - س - ع x (س - س فإن (س

- اِذا كانت د (س) = س فإن ۲ د (۳) ۳ د (۲) = ·········· عن الله عن اله
- مجموعة حل المعادلتين س- ٢ ص= ، س= س ص هى

🚹 اغتر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

مجال المعكوس الجمعى للكسر الجبرى $\frac{m}{m-m}$ هو \odot

[{\mathbf{r}(\cdot)}-2 \dagger{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}-2 \dagger{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}-2 \dagger{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}-2 \dagger{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}]

[بران المراق ا

$$\frac{1-\omega}{\varphi}$$
 مجال الدالة ω : ω (ω) = $\frac{\omega-1}{\varphi}$ غو ϖ

[2 4 { * (· } - 2 4 { · } - 2 4 { · (· } - 2]

[(Y(0-) \$\langle (Y(0)) \$\langle (0-(Y-)) \$\langle (0(Y))]

۰۰۰۰۰ الدالة د (س) = (س 1 – ۱) (س + ۱) دالة كثيرة حدود من الدرجة \bullet

[الأولى أك الثانية أك الثالثة أك الرابعة]

🕥 احتمال الحدث المؤكد = ·······

[صفر أ، ♦ أ، ١ أ، لا يوجد]

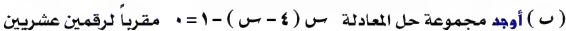
 $\frac{\xi + w - v - v}{\Lambda + w} + \frac{v - w - v}{w} + \frac{v - v - v}{w} + \frac{v - v - v}{w} + \frac{v - v - v}{\lambda + w}$ Eigen c (س) فاوجد c (س) فاسط صورة مسناً محال c

وإذا كان د (س) = • فأثبت أن س = ± ٢ ٧٢

(-) إذا كان أ ، - حدثين متنافيين من فضاء العينة لتجربة عشوائية ما وكان

ا ﴿ ﴿ ﴾ في الشكل المقابل :

مخطط سهمى يمثل العلاقة على على المجموعة س = { ٣،٢،١ } اكتب بيان على وبين مع ذكر السبب هل على دالة أم لا ؟ مع ذكر المدى



و (أ) زاویتان متکاملتان ضعف قیاس أكبر هما یساوی سبعة أمثال قیاس الصغری أوجد قیاس كل زاویة

- التماثل المنحنى وأس المنحنى وأس المنحنى وأس المنحنى وأس المنحنى وأس المنحنى والتماثل
- القيمة العظمى أو الصغرى للدالة د () مجموعة حل المعادلة د () = •

(۲۲)

- 1 أكمل ما يأتى:
- 🕥 عدد مكون من رقمين رقم آحاده س ورقم عشراته ص فإن العدد هو

- الدالة الخطية ص = 7 7 7 7 7 الدالة الخطية مستقيم يقطع محور الصادات في النقطة
- ﴿ إِذَا كَانَ عَمْرُ رَجِلُ الأَنْ = سَ سنة وكانَ عَمْرُهُ يَسَاوَى ثَلَاثَةَ أَمِثَالُ عَمْرُ ابنهُ فَإِنْ عَمْرُ ابنهُ بعد ٣ سنواتُ هو
 - وَ إِذَا كَانَ لَ (س) = $\frac{m^{7} + m 17}{m^{7} + 3m}$ فإن 0^{-1} (س) في أبسط صورة

🚹 افتر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

المجال المشترك للكسرين $\frac{6}{1-1}$ ، هو $\frac{7}{1}$ هو $\frac{7}{1}$

 \mathfrak{T} مجال المعكوس الضربي للدالة \mathfrak{c} (س) = $\frac{\mathsf{w} + \mathsf{v}}{\mathsf{w} - \mathsf{w}}$ هو \mathfrak{T}

 $oldsymbol{\odot}$ المستقيمان $oldsymbol{-}$ + $oldsymbol{\odot}$ + $oldsymbol{-}$ +

فأوجد ١٠ (س) في أبسط صورة مبيناً مجال ١٠

(س) إذا كان أ ، س حدثين من فضاء العينة لتجربة عشوائية ما وكان

$$(1) \qquad \textcircled{$t(1)$} \qquad \textcircled{$t(2)$}$$

الم الذا كان س = $\{2,7,1\}$ وكانت ع علاقة من س الدا كان س = $\{2,7,1\}$ وكانت ع علاقة من س الى س حيث أع س تعنى "أ - ν = 1" اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمى وهل ع دالة من س إلى ص ؟ وضح السبب

(س) معین الفرق بین طولی قطریه ٤ سم ومحیطه یساوی ٤٠ سم أوجد طول كل من قطریه

[
$$\{ (1) \}$$
 مثل بیانیاً الدالة د $() = ^{7} - 3 + ^{7} + ^{7}$ متخذاً ومن الرسم أوجد:

- المناثيي رأس المنحني ﴿ معادلة محور التماثل ﴿ اللهُ مَا اللهُ مَا اللهُ ا
- القيمة العظمى أو الصغرى للدالة د 1 مجموعة حل المعادلة د 1 س 2
- $V,0 = \overline{0VV}$ علماً بأن V = V + V + V + V + V + V = V علماً بأن V = V + V = V + V = V

نموذج امتحان جبر وإحصاء

1 أكمل ما يأتى :

(۲۳)

- المجال الذي يكون فيه للدالة د $(-w) = \frac{w v}{w + w}$ معكوس ضربي هو v = v
- - $\left\{ (\Upsilon(\xi))((\Upsilon(\xi))((\Upsilon(Y))) = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \right\}$ $\left\{ (\Upsilon(\xi))((\Upsilon(\xi)))((\Upsilon(\xi))) = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$

$$\frac{\xi - \frac{Y}{U}}{Y - UU} = (UU) = \frac{\xi - \frac{Y}{U}}{UU}$$

فإن ك ' (س) فى أبسط صورة هى ''''''

ا اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين على المنتو الإجابة الصحيحة من بين القوسين على المناطقة المناطقة

$$\frac{Y-w}{o} = \frac{W-V}{o}$$
 مجموعة أصفار الدالة د $(w) = \frac{W-V}{o}$ هو

[{Y}-2 d {Y} d \$\phi\$]

 $\frac{V+v}{v}$ المعكوس الجمعي للكسر $\frac{V+v}{v}$ هو....

انت (۷ س ، ۲۷) = (٤٩ ، ص) فإن (س ، ص) =

[(T(T) ((T(T-) ((4-(Y) ((T-(T))

انت د (س) = ۲ س + ۳ فإن د (-۱) =

o (1 t (1)- (1)

⑥ المستقيمان ٣ س + ٥ ص = ٠ ، ٥ س − ٣ ص = ٠ يتقاطعان في ٠٠٠٠٠٠٠٠

[نقطة الأصل ألا الربع الأول ألا الربع الثانى ألا الربع الرابع]

آ إذا القى حجر نرد منتظم مرة واحدة مع ملاحظة العدد الظاهر على الوجه

العلوى فإن احتمال ظهور عدد أولى هو

 $\begin{bmatrix} \frac{1}{7} & \frac{1}{\xi} & \frac{1}{\xi} & \frac{1}{\gamma} & \frac{1}{\gamma} & \frac{1}{\gamma} \end{bmatrix}$

🔫 (أ) أوجد له (س) في أبسط صورة مبيناً المجال حيث :

$$\frac{\Psi - \psi \psi}{\Psi + \psi \psi + \frac{\Psi}{V} - \psi \psi} + \frac{\xi - \psi \psi}{\Psi - \psi \psi + \frac{\Psi}{V} - \psi \psi} = (\psi \psi) \psi$$

(س) إذا كان أ ، س حدثين من فضاء العينة لتجرية عشوائية ما وكان

ل (ال \mathbf{U}) = \mathbf{A} , \mathbf{A} (ا \mathbf{U}) = \mathbf{A} , \mathbf{A} (ا \mathbf{U}) = \mathbf{A} , \mathbf{A}

(¹) (¹) (¹∩□) (¬¹∪(□−¹)

- - (س) أوجد مجموعة حل المعادلتين الآتيتين

(۱) مثل بیانیاً الدالة د (س) = -س۲ - س + ۲ متخذاً س ∈ [- ۲ ، ۳]
 ومن الرسم أوجد:

- المناثيي رأس المنحني ﴿ معادلة محور التماثل ﴿ اللهُ مَا اللهُ مَا اللهُ اللهُ مَا اللهُ الل
- 🎔 القيمة العظمى أو الصغرى للدالة د 💰 مجموعة حل المعادلة د (س) = ٠
 - (س) أوجد مجموعة حل المعادلة (س ٣) (٢ س + ١) = ٥ مقرباً الناتج لأقرب رقمين عشريين

نموذج امتحان جبر وإحصاء

1 أكمل ما يأتى :

≡(Y£)}

- $\frac{m-m}{m+6} = (m)^{1-1}$ فإن مجال $0^{1-1} = (m) = (m)^{1-1}$
- - 😉 إذا ألقيت قطعة نقود مرة واحدة فإن احتمال ظهور صورة هو

 - مجموعة حل المعادلتين ص س = ۲ ، س 7 + س ص = ۶ هي 3

افتر الإجابة الصحيحة من بين القوسين :

😙 مدى الدالة هو مجموعة جزئية من

$$[\sim \times \sim 0]$$
 المجال أله المجال المقابل أله $\sim \times \sim 0$

اذا كانت (٢) ص) € بيان الدالة د (س) = س - ٣ فإن ص = ٠٠٠٠٠٠٠ في المائة د (س) = س - ٣

و إذا كان للمعادلتين س + \$ 0 = 0 ، 0 = 0 س + 0 = 0 عدد 0 = 0 من الحلول فإن 0 = 0

الجال: (١) أوجد ٥٠ (س) في أبسط صورة مبيناً المجال:

$$\frac{0-m}{m} + \frac{m^{\gamma} + m}{m} + \frac{m^{\gamma} - m}{m} = (m)$$

(س) فصل دراسى به ٤٠ تلميذاً منهم ١٨ تلميذ يقرأون جريدة الأخبار ١٥٠ تلميذ يقرأون جريدة الأخبار ١٥٠ تلميذ يقرأون الجريدتين معاً فإذا اختير تلميذ عشوائياً من هذا الفصل أحسب احتمال أن يكون التلميذ ؛

$$\frac{m^{7} + m^{7} + m^{7}}{m^{2}} = (m)_{7} 0 \cdot \frac{m^{7} + m^{7} + m^{7}}{m^{2} - m^{3}} = (m)_{10} ii)$$

أثبت أن ١٠٥ ٥٠

(۱) زاویتان حادتان فی مثلث قائم الزاویة الفرق بین قیاسیهما ۵۰

أوجد قياس كل زاوية

(-) مثل الشكل البياني للدالة د (-) مثل الشكل البياني للدالة د (-)

متخذاً س ∈ [-٢٥٥] ومن الرسم أوجد:

🕥 معادلة محور التماثل

🕦 إحداثيي رأس المنحني

🎔 القيمة العظمى أو الصغرى للدالة د 💰 مجموعة حل المعادلة د (س) = ٠

نموذج امتحان جبر واحصاء

1) أكمل ما يأتى :

(Yo)

 \cdots إذا كان σ (س) = $\frac{1-\sigma}{V+\sigma}$ = (س) الذا كان σ

-----= { £ } × { Y } ②

♦ المسلم على المسل

🕥 مجموعة حل المعادلتين ص = س + ٤ ، س + ص = ٤ هي ٠٠٠٠٠٠٠

📉 أفتر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

 $oldsymbol{0}$ مجموعة أصفار الدالة د $(u_1) = u_1 + u_2 + u_3$ مجموعة أصفار الدالة د

 $[\{ \overline{\circ \lor} - \iota \overline{\circ \lor} \} \ \emptyset \ \phi \ \emptyset \ \{ \overline{\circ \lor} - \} \ \emptyset \ \{ \overline{\circ \lor} \}]$

اذا كانت v (س) = $\frac{v}{v}$ فإن مجال معكوسه الجمعي هو.....

[2 4 {1..}-2 4 {1}-2 4 {.}-2]

النقطة (أ ، ٥) تقع على محور الصادات فإن أ =

[صفراً، ۲۰ أن ۲۰]

$$\begin{bmatrix} 1-= 0 & (1+1) & 0 & (1+1) & 0 & (1+1) & 0 & (1+1)$$

$$\Box$$
 إذا كان \dagger \bullet حدثين من \bullet حيث \bullet \Box \dagger فإن b $(\dagger \cup \cup \cup)$

$$\frac{1+m}{1-m} + \frac{m^{2}+$$

أوجد ٥ (س) في أبسط صورة ثم أوجد ٥ (٢)

(-) إذا كان أ ، - حدثين من فضاء العينة لتجربة عشوائية وكان

$$t(1) = \frac{\gamma}{2}$$
 کا $t(1) = \frac{\gamma}{2}$ کا $t(1) = \frac{\gamma}{2}$ فأوجد:

احتمال وقوع - وعدم وقوع أ احتمال وقوع أحد الحدثين على الأقل

علاقة على
$$-\infty$$
 = $-\infty$ علاقة على $-\infty$ وكانت ع علاقة على $-\infty$ علاقة على $-\infty$ حيث -1 عنى -1 معكوس ضربى -1 لكل -1 -1 اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمى وهل ع دالة ؟

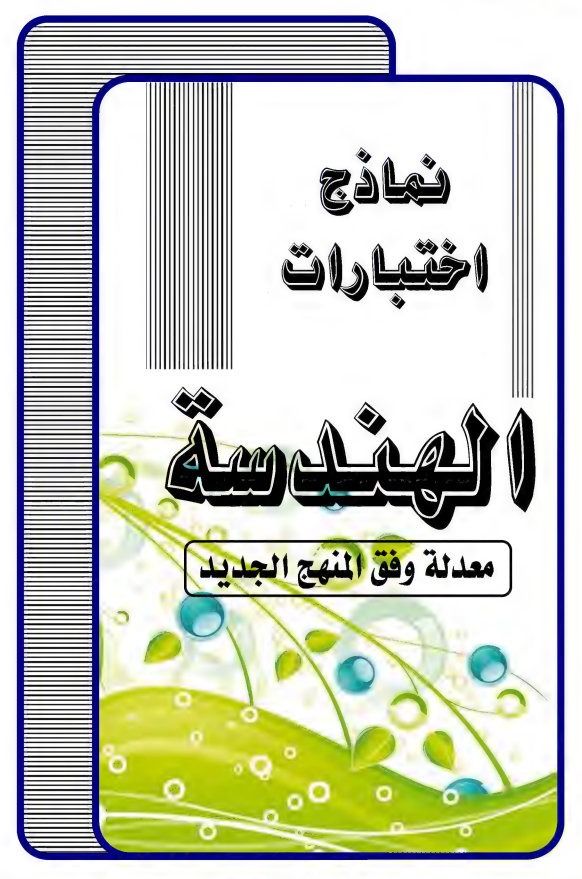
($\boldsymbol{\nu}$) تتحرك نقطة على مستقيم $\boldsymbol{\rho}$ $\boldsymbol{\nu}$ $\boldsymbol{\nu}$ $\boldsymbol{\nu}$ ابحيث كان إحداثيها الصادى ضعف مربع إحداثيها السينى أوجد إحداثيى هذه النقطة

$$\frac{\xi-}{\omega}=7-\omega$$
 المعادلة $\omega-7=\frac{\xi-}{\omega}$

مقرباً الناتج لأقرب ثلاثة أرقام عشرية







امتحان محافظة القاهرة

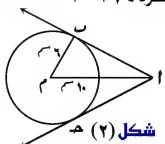
ا أكمل ما يأتي:

(1)

- 🕥 إذا كان الشكل الرباعي دائرياً فإن كل زاويتين متقابلتين فيه ••••••
- 😙 قياس الزاوية المماسية يساوى نصف قياس الزاوية •••• المشتركة معها في القوس
 - ٣ مساحة المربع الذي طول قطره ٤ ٧٧ سم = سخ



شکل (۳)



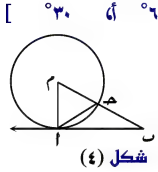


شکل (۱)

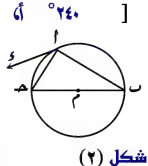
- - فإن أ ح = ٠٠٠٠٠٠

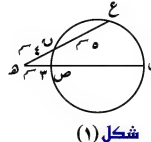
[٢] افتر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 🕥 المماسان المرسومان من نهايتي قطر في الدائرة ••••••
- [متوازيان أك متساويان في الطول أك متقاطعان أك متعامدان]
 - \Upsilon قياس الزاوية المحيطية المرسومة في 🙀 دائرة يساوى ••••



°14. (1 شکل (۳)





Γ

٣ في الشكل (١): ه ن = ٤ سم ، ن ع = ٥ سم ، ه ص = ٣ سم فإن س ص = ······

[~10 (1 ~17 (1 ~9 (1 ~7)

 $\mathfrak{T} = (3) \mathfrak{T} + (3) \mathfrak{T} \mathfrak{T}$ في الشكل $\mathfrak{T} = (3) \mathfrak{T} \mathfrak{T} \mathfrak{T}$ مماس للدائرة م عند $\mathfrak{T} = (3) \mathfrak{T} \mathfrak{T}$

فإن ٥ (٨ ٦) = ٠٠٠٠٠٠

₫°ч. °4. (1 °14. d °q. Γ

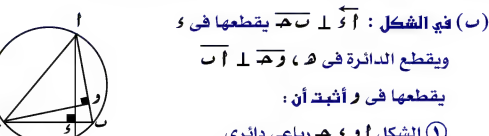
 $^{\circ}$ فى الشكل ($^{\circ}$): أَبُ مماس للدائرة عند أَ، أَبُ // $\frac{1}{4}$ ، $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ فان ٥ (٨ ٦) = ٠٠٠٠٠٠

ર્ડા °1… ર્ડા °£૦ d °o.

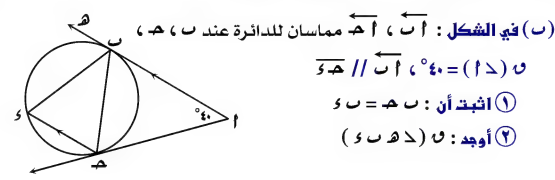
فى الشكل (3): $\stackrel{\frown}{\cup}$ مماس للدائرة γ ، $\stackrel{\frown}{\leftarrow}$ أ فإن v $(\angle v) = \cdots$

°7. (أ °٣. d °₹• d °∀•]

🏋 (†) اذكر ثلاث حالات يكون فيها الشكل الرباعي دائرياً



- الشكل أو وحرباعي دائري
- (と) ひ(とのし 4) = ひ(ときく 4)
- (١) أثبت أن قياس الزاوية الماسية يساوى قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس

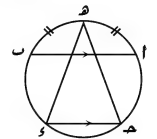


5本 // シト いい = (トム) ひ

🕦 اثبت أن : ب 🗢 = ب و

(۲ قوهد: ق (۵ ه س و)

(†) في الشكل:

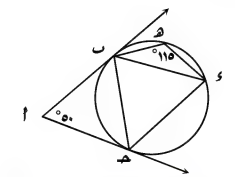


ا ب // حرى

ه منتصف القوس الأصغر أ ت

أثبت أن: هـ حـ = هـ د

(ب) في الشكل:

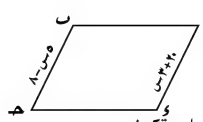


مماستان للدائرة عند \overline{a} مماستان الدائرة عند \overline{a} °110 = (2 \(\times \) اثبت أن:

امتحان محافظة الجيزة

أكمل العبارات الآتية:

- 🕥 قياس الزاوية المماسية يساوي قياس المشتركة معها في القوس
 - 💎 مركز الدائرة الداخلة لأي مثلث هي نقطة تقاطع •••



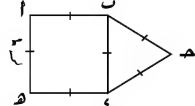
عَي الشكل المقابل: أ ص ح و متوازي أضلاع فيه أ عنه الشكل المقابل المق ا ک = (۲۰ + ۳ س) ، ب ← = (۵ س - ۸) فإن قيمة س = وحدة طول

💿 الزوايا المحيطية التي تحصر أقواساً متساوية في القياس تكون

🖰 في الشكل المقابل :



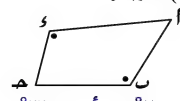
محبط الشكل



يسعدنا تلقى مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين ـ القاهرة أو على تليفون ٢٣٩٥٠٠١٣ /٠٠

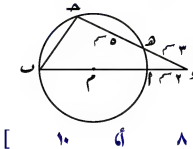
افتر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

ن الشكل المقابل: إذا كان $\upsilon(Z^{\dagger}) + \upsilon(Z - \Delta) = 0$ في الشكل المقابل: إذا كان $\upsilon(Z^{\dagger})$



- (5\)0=(\(\sigma\)0
- فإن ٥ (١٥) =

- [°YY• (f °)1•
- (f °00 (f °0.]



في الشكل المقابل: أ س قطر في الدائرة م ،

فإن طول نصف قطر الدائرة =سم

1. (f A (f 0 (f £]

S

- النسبة بين قياس الزاوية المركزية إلى قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها
 - يخ القوس = ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
- - (٤) في الشكل المقابل :

— ، مماستان للدائرة م ، مماستان للدائرة م ،

م ں = ں ا فإن ق (∠ م) =

- ۹۰ أًا خلاف ذلك]
 - °9. (f °17. (f °7.]
 - 💿 عدد المماسات المشتركة لدائرتان متباعدتان هو

Y (1)

[

[

🕤 في الشكل المقابل :

° س ۲ = (۱ ک) و د °۵۸ = (۲ ک) و

فإن قيمة س =

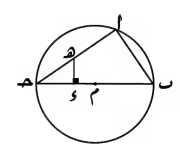
(† °177 († °01]

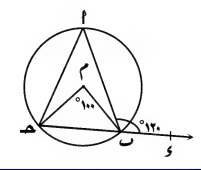
(/) في الشكل المقابل: صح قطر في الدائرة م ،



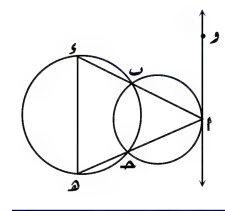
- 🕥 الشكل 🕯 🍑 و هرباعي دائري
- $\widehat{(\triangle f)} \circ \frac{1}{Y} = (5 \triangle \triangle \triangle) \circ \widehat{(Y)}$

() في الشكل المقابل:





غي الشكل المرسوم :

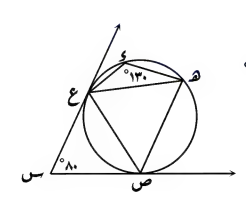


و في الشكل المقابل:

س ص ، س غ مماسان للدائرة عند ص ، ع مماسان للدائرة عند ص ، ع $(\angle \omega) = ^\circ$ ، $(\angle \omega) = ^\circ$ ، $(\angle \omega) = ^\circ$ ،

اثبت أن :

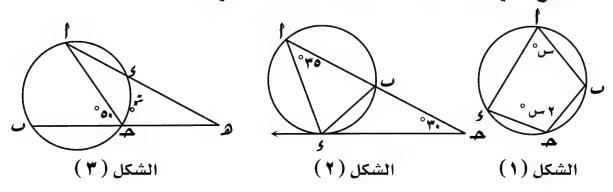
- ٠ ع ه = ع ص
- ٣ سع ١١ ص ه



امتحان محافظة حلوان

1 أكمل ما يأتي:

- 🕥 قياس الزاوية الخارجة عن الشكل الرباعي الدائري يساوي
- 🕥 المربع الذي طول قطره ٦ سم مساحة سطحه تساوي



- في الشكل $(\Upsilon): \mathcal{O}(\Delta + \mathbb{C}) = \mathbb{C}^{\circ}$) $\mathcal{O}(\Delta \uparrow) = \mathbb{C}^{\circ}$) هي الشكل $(\Upsilon): \mathcal{O}(\Delta + \mathbb{C}) = \mathbb{C}^{\circ}$) $\mathcal{O}(\Delta \uparrow \cup \mathcal{O}) = \mathbb{C}^{\circ}$ مماس فإن $\mathcal{O}(\Delta \uparrow \cup \mathcal{O}) = \mathbb{C}^{\circ}$
- $\cdots = 1$ في الشكل (Y): إذا كان 4 0 = 1 0 = 1 0 = 1
 - قي الشكل (Υ): υ ($\angle \uparrow \Delta \upsilon$) = ι 0° ι 0 ($\Delta \bar{\iota}$ 0) الأصغر = ι 7° فإن υ 0 ($\Delta \bar{\iota}$ 0) الأصغر = ι 7° فإن υ 0 ($\Delta \bar{\iota}$ 0) = ι 0.....

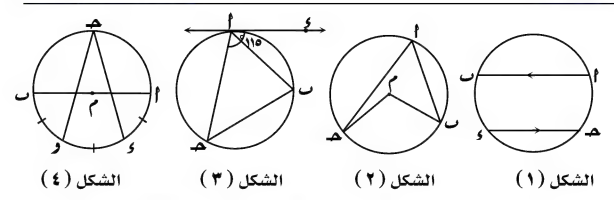
Y اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

🕥 ••••••••••• هو شکل رباعی دائري

[المعين أن شبه المنحرف أن متوازي الأضلاع أن المستطيل]

- الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة تكون
- [حادة أك منفرجة أك قائمة أك مستقيمة]

يسعدنا تلقى مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين ـ القاهرة أو على تليفون ٢٣٩٥٠٠١٣ /٠٠



- $(1): \frac{1}{\sqrt{4}} / \frac{1}{\sqrt{4}} = (1): \frac{1}{\sqrt{4}} / \frac{1}{\sqrt{4}} = (1): \frac{1}{\sqrt{4}} + (1): \frac{1}{\sqrt{4}} = ($
 - ع الشكل (Υ) : Υ دائرة وكان $\mathcal{O}(\Delta \uparrow) + \mathcal{O}(\Delta \cup \Upsilon) = 100^\circ$ فإن $(\Delta \cup \Upsilon) + \mathcal{O}(\Delta \cup \Upsilon) = 100^\circ$
- $[\quad \text{`o,} \quad \text{(f)} \quad \text{`vo} \quad \text{(f)} \quad \text{`to} \quad \text{(f)} \quad \text{`\...}] \cdots = (f \land) \ \mathcal{O}$
 - الشكل (٣): أ ك مماساً ثلدائرة ، ٤ (∠ ← ١٤) = ١١٥° فإن
 - ن (ا ده ال ماه الماه الماه الماه
- (ع) في الشكل (ع): أب قطر في الدائرة م، ق (أع) = ق (وو) و (وو) في الشكل (ع): أب قطر في الدائرة م، ق (أع) = ق (وو) في الشكل (ع): ١٢٠ أبي المناب المنا
- اثبت أن: إذا كان الشكل الرباعي دائرياً فإن كل زاويتين متقابلتين متكاملتين الشكل الرباعي دائرياً فإن كل زاويتين متقابلتين

(-) في الشكل المقابل:

OYO P

Γ

م دائرة ، ق (عم ب ع) = ٢٥ °

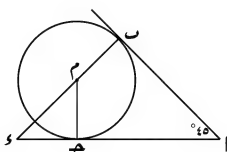
أوجد بالبرهان

ひしてきといい(とすな)ひい(とすな)ひ

القطعتان المماستان لدائرة من نقطة خارجها تكونان

يسعدنا تلقى مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين ـ القاهرة أو على تليفون ٢٣٩٥٠٠١٣ /٠٠

() في الشكل المقابل:

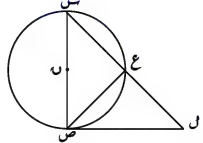


ا م ا الم قطعتان مماستان للدائرة م،

أثبت أن:

- 🕦 الشكل أ 🎔 م 🗢 رباعي دائري
 - م ا ع = ا ب + س م

ه (۱) في الشكل المقابل:



س ص قطر في الدائرة ١٠ ك س ع وتر فيها رسم ص ل مماس يقطع س غ في ل اثبت أن:

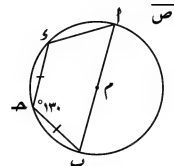
→ ص مماس للدائرة المارة برؤوس المثلث ع ص ل

وإذا كان ل ع = \mathbf{P} س \mathbf{v} ع س = \mathbf{V} س فأوجد طول \mathbf{U} ص





أوجد ق (۲۱) ، ق (۲۷)



امتحان محافظة ٦ أكتوبر

أكمل العبارات الآتية:

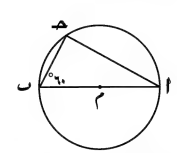
(1)

- 🕥 إذا كان الشكل رباعياً دائرياً فإن كل زاويتين متقابلتين فيه
 - 💙 في الشكل المقابل:

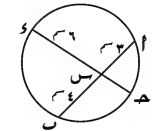
اذا كان *ب* ∈ ا م

ن (\ و ب ه) = ٩٠° فإن قيمة س =

- 😙 الزوايا المحيطية التي تحصر نفس القوس في الدائرة
 - 3 في الشكل المقابل:

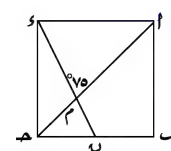


- 💿 قياس الزاوية المماسية يساوي قياس الزاويةالمشتركة معها في القوس
 - 🕏 في الشكل المقابل :



إذا كان أ $\overline{\ \ \ }$ وترين في الدائرة ، أ $\overline{\ \ \ }$ $\overline{\ \ \ }$ = $\{\ \ \ \ \ \ \}$

- افتر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:
- <u>نبي الشكل المقابل: أ ب ح 5 مربع ، أ ح</u> قطراً فيه



فإذا كان $1 \rightarrow 0$ و $\overline{0} = \{ \gamma \}$ فإذا كان $1 \rightarrow 0$ و $0 = \{ \gamma \} = 0$

فإن ق (۷ م و حـ) =

[°1.0 (j °40 (j °4.]

🕥 إذا كان قياس قوس من دائرة = ٦٠° فإن طوله = ········ محيط الدائرة

 $[\frac{1}{7} \quad 6 \quad \frac{1}{5} \quad 6 \quad \frac{1}{7} \quad 6 \quad \frac{1}{7}]$

- - ٤ مركز الدائرة الداخلة لأي مثلث هو نقطة تقاطع

[متوسطاته أل منصفات زوایاه الداخلة أل

ارتفاعاته أكا الأعمدة المقامة من منتصفات أضلاعه]

📵 في الشكل المقابل:

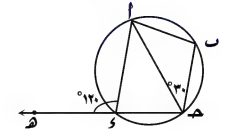


فإن محيط الشكل =

🕥 عدد الماسات المرسومة لدائرة من نقطة خارجها =

[۲ أ ۳ أ ٤ أ لانهائي]

🏋 (۱) في الشكل المقابل:

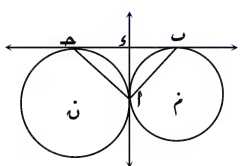


ا ب حور رباعي مرسوم داخل دائرة

أثبت أن : Δ أ σ متساوي الساقين

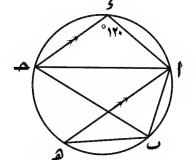
 $^{\circ}$ ر $^{\circ$

ع الشكل المقابل:



- °4.=(4102)0()
- ﴿ مُن مماس للدائرة المارة بالنقط أ ، س ، ح

و في الشكل المقابل:



- (at (11 = (4 5 | \) 0
 - ک ← وتران متوازیان
- $(\Delta \circ)$ أوجد بالبرهان : $(\Delta \circ)$
- (۲) أثبت أن: ٥ (١/ ٩٠٥) = ٥ (١ ٩٠٥)

امتحان محافظة القليوبية

 $\{(\bullet)\}$

أكمل العبارات الآتية:

© قياس الزاوية الخارجة عند أي رأس من رؤوس الشكل الرباعي الدائري تساوى

T ۱۲ = ۳ دائرة محیطها = ۱۲ π م یکون طول نصف قطرها =

🕏 الزوايا المحيطية المرسومة على قوس واحد في دائرة

💿 الوتران المتوازيان في دائرة يحصران قوسينفي القياس

🗘 في الشكل المقابل:

° 1 · · = (\(\cap \ \ \ \ \ \ \)

يكون ص = ٠٠٠٠٠٠٠٠

🔀 اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

🕥 قياس نصف الدائرة التي طول نصف قطرها نو =

[ن π ن °۲۷۰ ن ۳۱۸۰ ن π ن π ن π ن ۳۱۸۰ ن π ن ۳۱۸۰ ا

🕜 مركز الدائرة الداخلة للمثلث هو نقطة تقاطع

[متوسطاته أك ارتضاعاته أك

منصفات زواياه الداخلة أكا غير ذلك

😙 عدد المماسات المرسومة لدائرة من نقطة خارجها

[واحد أ ٢ أ ٣ أ ٢ أ

٤ قياس الزاوية المماسية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ قياس الزاوية المركزية المشتركة معها

في القوس [ربع أه نصف أه يساوي أه ضعف]

🕥 كل الأشكال الآتية تقع رؤوسها على دائرة واحدة ما عدا

[المستطيل أو المربع أو المثلث أو متوازي الأضلاع]

 (\angle) \mathcal{O} \mathcal{O}

فإن ٥ (١٥) = ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

[°11. (j °170 (j °9. (j °50]

🍸 (۱) في الشكل المقابل :

ا م ا م قطعتان مماستان عماستان

للدائرة م عند ب ، م ، ق (ع أ) = 64°

صب بقطع أحدية و اثبتأن: وفيه سم يقطع أحدية و اثبتأن:

الشكل أ ب م ح رباعي دائري

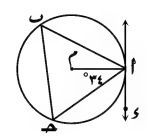
وإذا كان أ س = ٦ سم أوجد طول أ 5

() في الشكل المقابل:

أ 5 مماساً للدائرة م عند 1 ،

°76=(417\) U

أوجد بالبرهان ٥ (١١ ص حـ)



ع (۱) في الشكل المقابل:

° Y• = (2 \(\) \(\) (° Y• = (\(\overline{A} \(\overline{5} \) \(\overline{V} \)

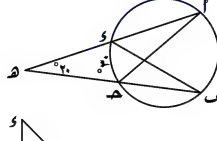
أوجد: ٥ (١٤) ، ٥ (١٠)

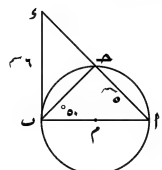
(-) في الشكل المقابل:

ا ب قطر للدائرة م ، ب ك قطعة مماسة

مماسة للدائرة المارة برؤوس Δ $oldsymbol{\leftarrow}$ مماسة المدائرة المارة برؤوس Δ

وإذا كان س 5 = ٦ سم ، أ ح = ٥ سم فأوجد طول ح 5





امتحان محافظة الدقهلية

(1)

1 أكمل ما يأتي:

- ① قياس الزاوية الماسية يساوي نصف قياس الزاوية ······ المشتركة معها في القوس
 - 🕥 الوتران المتوازيان في الدائرة يحصران قوسين
 - 🐨 مركز الدائرة الداخلة لأي مثلث هو نقطة تقاطع
 - عند أي رأس من رؤوس الشكل الرباعي الدائري رأس من رؤوس الشكل الرباعي الدائري يساوى
 - القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج دائرة



- اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة مما يلى:
- 🕥 طول القوس الذي يمثل نصف الدائرة =

- ﴿ قياس القوس الذي يمثل ﴿ قياس الدائرة = ··········
- [°٣٦• (f °١٢• (f °١٨• (f °٩•]

النسبة بين قياس الزاوية المركزية وقياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس =

[1:7 (7:1 (1:1 (7:1]

﴿ إِذَا كَانَ الشَّكُلُ رِبَاعِي دَائِرِي فَإِنْ كُلُ زَاوِيتِينَ مَتَقَابِلَتِينَ فَيهُ

[متساویتان أ متناظرتان أ متكاملتان أ متتامتان]

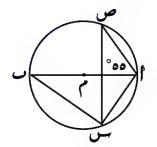
الزاوية المحيطية المرسومة في قوس أصغر من نصف الدائرة تكون

[حادة أ منفرجة أ قائمة أ مستقيمة]

🕥 المماسان المرسومان من نهايتي قطر في الدائرة

[متعامدان أكا متقاطعان أكا متوازيان أكا متطابقان]

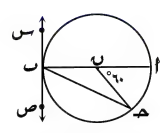
🍸 (۱) في الشكل المقابل :



 $\frac{1}{2}$ قطر في الدائرة م ، $0 (4 \cup 1) = 00^{\circ}$ أوجد: $0 (41 \cup 1)$ بالبرهان

(υ) γ \rangle υ دائرتین متقاطعتین $\dot{\omega}$ $\dot{\omega}$ $\dot{\omega}$ $\dot{\omega}$ رسم $\dot{\omega}$ $\dot{\omega}$ ویقطع الدائرة $\dot{\omega}$ $\dot{\omega}$ $\dot{\omega}$ $\dot{\omega}$ ورسم $\dot{\omega}$ $\dot{\omega}$ ورسم $\dot{\omega}$ $\dot{\omega}$ ویقطع الدائرة $\dot{\omega}$ $\dot{\omega}$ $\dot{\omega}$ ویقطع الدائرة $\dot{\omega}$ $\dot{\omega}$

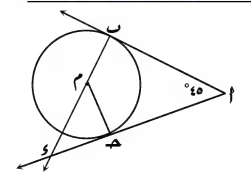
ع (أ) في الشكل المقابل:



الدائرة \mathbf{v} عند \mathbf{v} عند

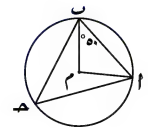
يسعدنا تلقى مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين ـ القاهرة أو على تليفون ٢٣٩٥٠٠١٣ /٠٠

(ں) في الشكل المقابل :



ا \overrightarrow{O} ، \overrightarrow{O} مماسان للدائرة \overrightarrow{O} عند \overrightarrow{O} ، \overrightarrow{O} $\overrightarrow{$

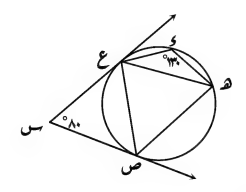
(۱) في الشكل المقابل:



م دائرة ، 0 (2 أ ω م) = .0° ، 0 دائرة ، 0 (2 أ ω م) = 0 م دائرة ، 0 (2 أهمد : قيمة ص

(ب) في الشكل المقابل:

 $| (\mathbf{V}) |$



① ع ه = ع ص ﴿ سَعَ // صَ هَ

امتحان محافظة المنوفية

- افتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة بين الأقواس:
- [°17. (j °9. (j °7. (j °7.]
- الزاوية المركزية التي قياسها ٢٤٠° تقابل قوساً طوله =محيط الدائرة الرائية المركزية التي قياسها ٢٤٠٠٠ تقابل قوساً طوله على المركزية التي قياسها

٣ النسبة بين قياس الزاوية المركزية وقياس الزاوية المحيطية المشتركة معها 😩 القوس = ••••••••• 6 d 1: T Γ (1 4:1 Y:1 1: 7 🕏 قياس الزاوية المماسية ••••••• قياس الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس [ضعف أ نصف أ **أ** يساوي ريع 💿 القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج الدائرة [يمران بمركز الدائرة أكا متعامدتان أكا متوازيتان أكا متساويتان في الطول] 🕥 قياس الزاوية الخارجة عند أي رأس من رؤوس الشكل الرباعي الدائري قياس الزاوية الداخلة المقابلة للمحاورة لها [أكبر من أنا أصغر من أنا تساوي أنا أكبر من أو تساوي] آکمل ما یأتی: 🕥 الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة ·············· 😙 إذا كان الشكل الرياعي دائريا فإن كل زاويتين متقابلتين فيه 😉 منصفات الزوايا الداخلة للمثلث تتقاطع في نقطة واحدة هي

🕥 المماسان لدائرة المرسومان من نهايتي وتر فيها يكونان

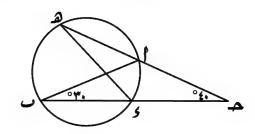
🍸 (۱) في الشكل المقابل :



الدائرة على مرسوم داخل الدائرة الدائرة الدائرة الدائرة الحان الح $\omega = -2$ و المائية الفرائد الح $\omega = -2$ و المائية الفرائد المائية الفرائد المائية الفرائد المائية ال

يسعدنا تلقى مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين ـ القاهرة أو على تليفون ٢٣٩٥٠٠١٣ /٠٠

() في الشكل المقابل:

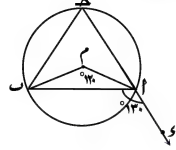


المركز من المركز من المركز من المنظة على الدائرة الكبرى رسم المح مماسا المدائرة الكبرى في من ورسم المح مماساً المدائرة الصغرى عند و يقطع الدائرة الكبرى في مند المنظم عند ه يقطع الدائرة الكبرى في مند المنظم عند ه يقطع الدائرة الكبرى في مند المنظم المن

<u> ۲ ه // ت ج</u>

أثبت أن : 🕦 5 ب = ه 4

() في الشكل المقابل:

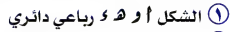


ه (۱) في الشكل المقابل:

م م و شكل رباعي مرسوم داخل دائرة ،

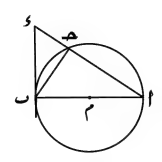
و ∈ أ · ، و ه / / · م ويقطع م و ق ه ،

ر ، (م ر - (س } اثبت أن :



٧ ن (د س و) = ق (د ه ١٤)





وترفيها ، رسم ν ومماساً للدائرة ν ومماساً للدائرة ν يقطع ν و فإذا كان ν و ν

أثبت أن: أ ب مماساً للدائرة المارة برؤوس 🛆 🖚 ب و

وأوجد: طول $\frac{\overline{\Delta}}{2}$ وإذا كان $\mathcal{O}(2\Delta) = 0$ ° فأوجد $\mathcal{O}(\Delta \Delta)$

امتحان محافظة الشرقية

أكمل ما يأتى:

- 🛈 الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة
 - - 🌱 في الشكل المقابل :

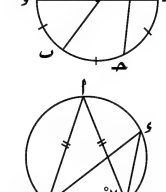
$$(\overline{50} \ni \triangle (\overline{50} \perp \overline{5})$$

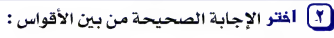


وقطر في الدائرة ∪ ، إذا كان:

$$\widehat{\det \cup \circ} = \widehat{\det \cup \circ} = \det \widehat{-} \widehat{-} \widehat{-}$$







(†) في الشكل المقابل:

ا 🗸 کے شکل رہاعی مرسوم داخل

دائرة مركزها 🗸

إذا كان: ق (لا ب ن ك) = ١٤٠°

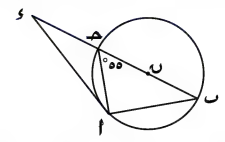
() في الشكل المقابل:

j ora

إذا كان أ $\overline{1}$ ، أ $\overline{2}$ قطعتين مماستين للدائرة م ، $\overline{0}$ (\angle أ $\overline{0}$) = 7°

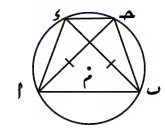
فإن :

(ح) في الشكل المقابل:



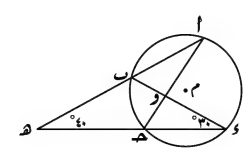
 $\frac{\overline{\Delta}}{U} \xrightarrow{\Delta} \overline{\Delta}$ قطر في الدائرة U ، U \subseteq U $\stackrel{\triangle}{\Delta}$ ، U $\stackrel{\triangle}{\Delta}$ $\stackrel{\triangle}{\Delta}$

🏋 (۱) في الشكل المقابل:



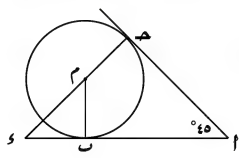
أ ب ح و شكل رباعي مرسوم داخل دائرة م ، بحيث: أح = ب و أثبت أن: أو = ب ح

(ب) في الشكل المقابل:



 $\frac{1}{1} \cup \bigcap z \stackrel{\longrightarrow}{A} = \{a\}, \stackrel{\longrightarrow}{A} \cap \bigcap z \stackrel{\longrightarrow}{U} = \{c\}, \\
0 (\angle \cup z \stackrel{\longrightarrow}{A}) = \cdot 7^{\circ}, 0 (\angle |a|z) = \cdot 3^{\circ}$ $\frac{1}{2} (\angle \cup z \stackrel{\longrightarrow}{A}) = \cdot 7^{\circ}, 0 (\angle |a|z) = \cdot 3^{\circ}$ $\frac{1}{2} (A = 7^{\circ}) \cdot 1 = 7^{\circ}, 0 (\angle \cup |a|z)$ $\frac{1}{2} (A = 7^{\circ}) \cdot 1 = 7^{\circ}$ $\frac{1}{2} (A = 7^{\circ}) \cdot 1 = 7^{\circ}$

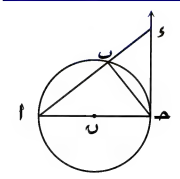
غي الشكل المقابل:



عند υ ، \overline{d} قطعتان مماستان للدائرة d عند υ ، \overline{d} فقطع \overline{d} ، رسم \overline{d} فقطع \overline{d} فقطع \overline{d} \underline{d} \underline

أثبت أن: () الشكل أ ب م ح رباعي دائري

ه الشكل المقابل:



مرية الدائرة ١٠ ، أن وترفيها ما المريقة الدائرة ١٠ ، وترفيها

رسم حـ 5 مماساً للدائرة عند حـ ويقطع أن في 5

أثبت أن: (ن ن (۱ / ۹ س) = ن (۱ ۹ و س)

مماس للدائرة المارة برؤوس $\triangle \leftarrow \cup \emptyset$

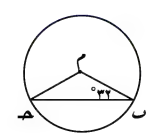
إذا كان و v = 3 سم ، أ v = 6 سم فأوجد طول 4

امتحان محافظة الغربية

1 أكمل ما يأتى:

- 🕥 الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة
- 😙 قياس الزاوية الماسية يساوي قياس الزاوية
- 😙 القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج دائرة
- 🕏 الوتران المتوازيان في دائرة يحصران قوسين
- 💿 عدد محاور تماثل المثلث المتطابق الأضلاع
 - 🕏 قياس نصف الدائرة التي طول نصف قطرها نو، =

افتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:



🕦 في الشكل المقابل :

ن (ب هـ = (عـ -)

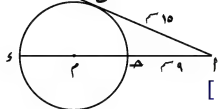
°117 (1 °75 (1 °77 (1 °17

(٢) في الشكل المقابل :

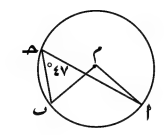


طول نصف قطر الدائرة م = •••••••

17 (f 1. (f A (f 0]



😙 في الشكل المقابل:

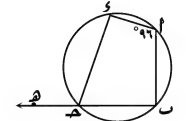


٥ (١٠ + ص = (١٠ ١٥ ع ا

فإن قيمة ص = ٠٠٠٠٠٠٠٠





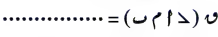


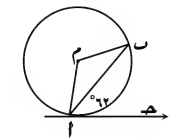
ق (∠ و م ه) = ص - ۲٤°

فإن ص = •••••

["11. (f "17. (f "97 (f "£1)]

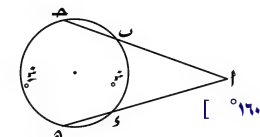






°10. (1 °17£ (1 °77 (1 °77]



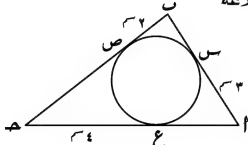


- °17. = (2 4) 0 6°7. = (5 0) 0 فإن ق (۱۱ = ۰۰۰۰۰۰۰
- °14. (f °11. (f °4. (f °0.]
- $\{ f \} = \overline{ 2 }$ وتران متوازیان یے الدائرۃ $\{ f \} \cap \overline{ + 2 } \cap \overline{ + 2 }$

أثبت أن : ﴿ و = و ب

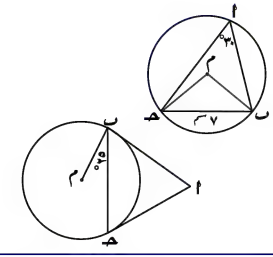
() في الشكل المقابل:





 $\frac{1}{9}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1$

غي الشكل المقابل:



v = v = v ، $v = (f \le v)$ $v = (f \le v)$ $v = (f \le v)$ أوجد مساحة الدائرة $v = \pi$

() في الشكل المقابل:

ه (١) برهن أن: الزوايا المحيطية التي تحصر نفس القوس في الدائرة متساوية في

القياس

() في الشكل المقابل:

أثبت أن: ← ه ينصف د ٠ م و

امتحان محافظة كفر الشيخ



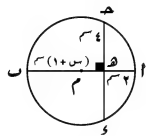
- افتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة بين الأقواس:
- π قوس من دائرة طوله π نن سم فإنه يقابل زاوية مركزية قياسها π
 - °17. d °9. d °7. d °7.

á

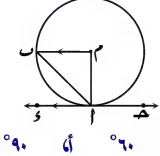
75

Γ

- المربع الذي طول قطره ٨ سم فإن مساحته= ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ سم
- TT (TE (17]
 - 😙 في الشكل المقابل:



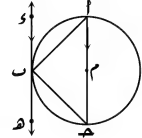
- - [12. (1 11. (1 1. (1 1.
 - 📵 لا يمكن رسم دائرة تمر برؤوس
 - [المربع أن المستطيل أن المعين أن المثلث]
 - 🕏 في الشكل المقابل :



- \overrightarrow{A} مماس للدائرة γ عند \uparrow ، $\overrightarrow{\gamma} = \overline{\gamma} / \overrightarrow{A} + \overrightarrow{A} + \overrightarrow{A} = \overline{\gamma}$
- . તે °૫. તે °٤૦ તે °٣.]

أكمل ما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة:

- 😙 مركز الدائرة الداخلة للمثلث هي نقطة تقاطع
 - 😙 في الشكل المقابل:



إذا كان المماس و هم // القطر المحمد $^{\circ}$ فإن $^{\circ}$ ($^{\checkmark}$ $^{\checkmark}$) =

- البعد بين النقطتين (۲،۲) ، (-۱،۱) يساويوحدة طول
- ⊙ طول القوس المقابل لزاوية محيطية قياسها 20° يساويمحيط الدائرة

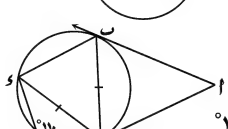
🕄 في الشكل المقابل :

🍸 (۱) في الشكل المقابل :

 $\frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} \frac{1}{2}$

(-) في الشكل المقابل :

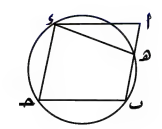
ا \overrightarrow{A} مماسان للدائرة عند \overrightarrow{A} \overrightarrow{A} الاائرة عند \overrightarrow{A} \overrightarrow{A} الذا كان \overrightarrow{A} \overrightarrow{A}

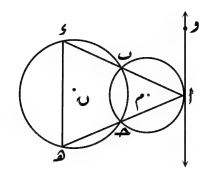


ع (١) في الشكل المقابل:

ا ب حود متوازي أضلاع ، الدائرة المارة المار

(-) في الشكل المقابل:





- و أن قطر في الدائرة م ، أحم وترفيها ، ه منتصف أحم ، رسم ف محمماساً للدائرة عند - ويقطع أحية كارسم هم
 - اثبت أن: (١) الشكل م ه و ب رباعي دائري
 - مماساً للدائرة المارة برؤوس Δ lacktriangle أlacktriangle أlacktriangle مماساً للدائرة المارة برؤوس أ

امتحان محافظة الإسكندرية

آ أكمل ما يأتي:

(11)

- 🕦 قياس الزاوية المركزية يساويوياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس
 - 🍸 عدد محاور تماثل المثلث المتساوي الأضلاع = ········
 - الشكل الرباعي الدائري \mathcal{P} \mathcal{P} إذا كان \mathcal{P} \mathcal{P} فإن \mathcal{P} ° = (5\) v
 - ع السائرة = عدد المائرة عند المائرة على المائرة

في الشكل المقابل:

- (کا ه س عان ع (ک م) = ۸۰° ، ع (کاه س) = ۲۰° و اذا كان ع فإن ق (إ ب) =
- 🕥 إذا كان أه = ٦ سم ، ه 🖚 = ١٨ سم ، ب ه = ٣ س سم ، ه ي = ٤ س سم فإن س = •••

افتر الإجابة الصحيحة من بين الاقواس:

🕚 عدد المماسات المرسومة لدائرة من نقطة خارجها هو 😶

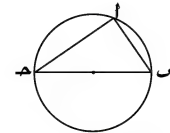
Y (1 1 أ عدد لا نهائي]

(٢) في الشكل المقابل:

إذا كان محيط المثلث أ س 5 = ١٢ سم فإن س و = ٠٠٠٠٠٠٠٠



🈙 في الشكل المقابل:



$$\widehat{(\Delta f)} \circ \frac{1}{Y} = \widehat{(\omega f)} \circ$$

فإن ن (۱ أ ب م) =

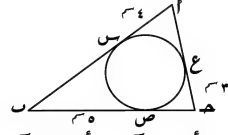
ે દ૦ લં ° ૧٠ લં ° ૫٠ લં ° ૫٠]

تكون [مستقيمة أنا حادة أنا قائمة أنا منفرجة]

💿 المماسان المرسومان من نهايتي قطرية الدائرة

[متساویان فی الطول ألا متوازیان ألا متعامدان ألا متقاطعان]

🐧 في الشكل المقابل :

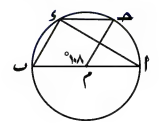


إذا كان أس = ع سم ، ب ص = ه سم ، ح ع = ٣ سم

فإن محيط ∆ أ ب م =

~ 10 d ~ 17 d ~ 17 d ~ 72]

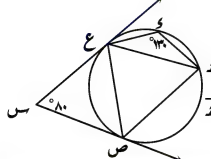
🏋 (۱) في الشكل المقابل:



 $\overline{1}$ قطر في الدائرة التي مركزها م ، $\mathcal{O}\left(\angle \cup \right) = 0$ مركزها م ، $\mathcal{O}\left(\angle \cup \right) = 0$ أوجد: $\mathcal{O}\left(\angle \right) \in \mathcal{O}\left(\angle \right)$ ، $\mathcal{O}\left(\angle \right) \in \mathcal{O}\left(\angle \right)$

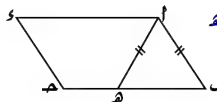
(u) $\frac{1}{\sqrt{1}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}$

غي الشكل المقابل:



اًثبت أن : ① ع ه = ع ص ﴿ س ع // ص ه

ه في الشكل المقابل:



ا $u \Rightarrow \delta$ بحيث $u \Rightarrow \delta$ اه $u \Rightarrow \delta$ بحيث $u \Rightarrow \delta$

أثبت أن :

- الشكل أهم وشكل رباعي دائري
- مماس للدائرة المارة برؤوس Δ أ ω ه †

امتحان محافظة مطروح

(١) أكمل كلا مما يأتي:

- الزاويتان المحيطيتان المرسومتان على قوس واحد في دائرة تكونان في القياس
 - 🕥 مستطیل محیطه ۱۲ سم ، وطوله ۲ سم یکون عرضه = ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ سم
 - الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة قياسها = °

 - 💿 الدائرة الداخلة للمثلث هي الدائرة التي أضلاعه من الداخل
 - 🕥 القطعتان المماستان لدائرة من نقطة خارجها تكونان في الطول

الغتر الإجابة الصحيحة من بين القوسين في كل مما يأتي:

- \bigcirc قياس القوس الذي يمثل \bigcirc قياس الدائرة = \bigcirc
- [°Y• (j °£• (j °V• (j °9•]

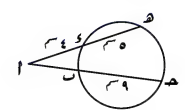
🎔 إذا كان قياس زاوية مماسية = •٥° فإن قياس الزاوية المحيطية المشتركة

معها في القوس =

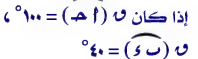
[°\.. (f °q. (f °o. (f °Yo]

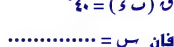
3 في الشكل المقابل:

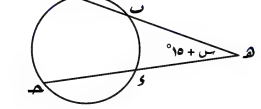
... ا ا ک = ع سم ، ک ه = ۵ سم ، س ح = ۹ سم فإن طول ا س =سس



- 💿 في الشكل المقابل :





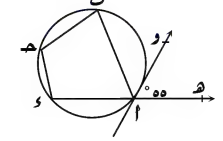


- °7. (f °60 (f °7. (f °10
- 🕏 في الشكل المقابل :

ه ∈ و أ ، أ وينصف د ب اه ،



فإن ٥ (٧ م م ٤) =

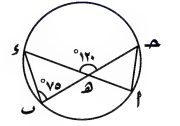


[°17. d °11. d °1.. d °00]

🍸 (۱) في الشكل المقابل :

م · ا ا ا و و تران متقاطعان في ه ،

أوجد: ٥ (٨ ٩) مع البرهان



(υ) ا υ $\dot{\dot{\tau}}$ فطر فيها فإذا كان:

ى (∠ و ا ب) = ، و (ک ا ب م) = ، اثبت أن : ام ينصف ∠ و ا ب

ا ا ا ا مثلث ، رسم ب و ل ا ا م فقطعه في و ، رسم م ه ل ا ا ب فقطعه في ه

أثبت أن: الشكل ه ب ح و شكل رباعي دائري س

() في الشكل المقابل:

ا ب م مثلث فيه اب = ام

أثبت أن: أس مماس للدائرة المارة بالنقط أ، س، ح



دائرة مركزها ١٠ ، ١ / / ح٠٠ ،

فإذا كان ق (ح أ ب ن) = ٦٨°

أوجد: ٥ (١٥ - ١٥) مع البرهان



س ص ، س غ مماسان للدائرة

عند ص ، ع ، ق (ح ص س ع) = ۸۰° ،

ن (ک ه و ع) = ۱۳۰ °

- (الموجد: ق (المرس ص ع)
 - 🕥 اثبت أن : ع ه = ع ص

امتحان محافظة البحيرة

1 أكمل ما ياتى :

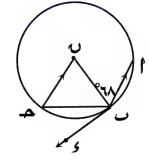
- 🕥 قياس الزاوية المماسية يساوي قياس الزاوية٠٠٠٠٠٠٠٠ المشتركة معها في القوس
 - \Upsilon في الشكل المقابل:

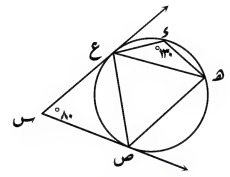
دائرة م ، أ ب قطر فيها فإذا كان

~ ξ = 4 υ (° Υ· = (/ \) υ

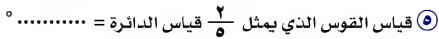
فإن طول قطر الدائرة =سم

😙 إذا كان الشكل الرباعي دائرياً فإن كل زاويتين متقابلتين فيه





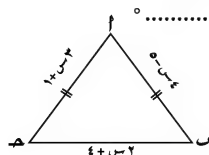
ک مستطیل طوله ٦ ٦ ومحیطه ١٦ ٦ تكون مساحته = ٢٠



😙 في الشكل المقابل :

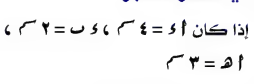
أ ب = أ حـ فإن القيمة العددية

لمحيط المثلث أ ب ح = وحدة طول

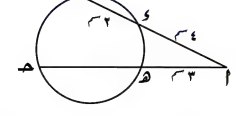


اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(١) في الشكل المقابل:



فإن ه 4 =سم



[• 4 4 4 7 4 7]

Γ

🕥 عدد المماسات المشتركة لدائرتين متباعدتين هو



(٣) في الشكل المقابل:

→ → ↑ مماسان للدائرة م

فإذا كان أم = ٥ سم ، م ح = ٣ سم ،

ا س = (س - ۲) سم فإن س =



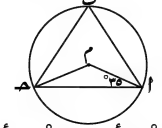
٤) في الشكل المقابل:

م ا ، م ت نصفی قطرین متعامدین

TO (1 TA,O (1 T) (1 1E

Γ

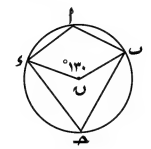
في الشكل المقابل:



فإن ٥ (١١ ص ١٠) =

°0, (f °70 (f °00 (f °V,]

🕆 في الشكل المقابل :

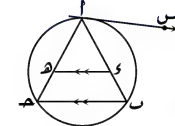


مرکزها \mathcal{O} فیکل رباعي مرسوم داخل دائرة مرکزها \mathcal{O} فإذا کان \mathcal{O} (\mathcal{L} \mathcal{O} \mathcal{O}) = ۱۳۰° مرکزها \mathcal{O} فإذا کان \mathcal{O} (\mathcal{L} \mathcal{O} \mathcal{O}) = ۱۳۰° مرکزها \mathcal{O} فإذا کان \mathcal{O}

فإن ق (۷ ت ع ا ۶) =

[°10 (f °10 (f °0.]

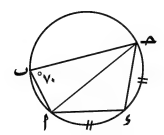
🔭 (۱) في الشكل المقابل:



ا س مماس للدائرة ، و ه // س م

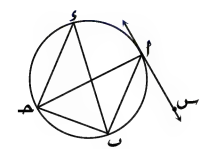
أثبت أن: أس مماس للدائرة المارة بالنقط أ ، ٤ ، ه

(ب) في الشكل المقابل:

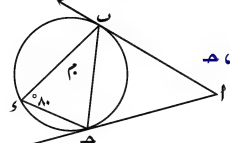


أوجد: ٥ (١١ - ١٥) بالدرجات

غي الشكل المقابل:



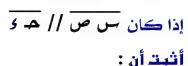
أوجد: ئ (∠ ← ك س)



مماسان للدائرة م عند س، م

أوجد: ٥ (١١)

(†) في الشكل المقابل:



الشكل أ ب س ص رباعي دائري

() في الشكل المقابل:

(1£)=



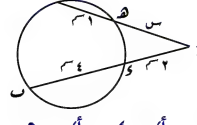
أثبت أن: ٥ (< هـ ٤) = ٢٠ ٥ (١ مـ)

امتحان محافظة بورسعيد

- افتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة بعد نقلها في ورقة إجابتك:
- () إذا كان أب حمثلث فيه أب = أحرى أب = ٣ س ٢ ، أحم = ٢ س + ٣ فإن س = [أن ٢ أن ٣ أن ٥]
 - الزاوية المحيطية التي تقابل قوساً أصغر في الدائرة

[حادة أن قائمة أن منفرجة أن مستقيمة]

🎔 في الشكل المقابل :



Γ

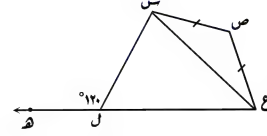
اه = س سم فإن س =

0 (Î £ (Î T (Î T

ع قياس نصف الدائرة التي طول نصف قطرها ٧ سم =

[~ 10£ (\$ °9. (\$ ~ ££ (\$ °11.)]

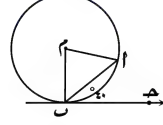
6 في الشكل المقابل :



س ص ع ل شكل رباعي دائري فيه ho ho

[°£• & °T• & °T• & °17•]

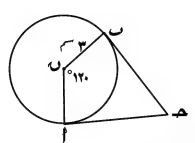
🕏 في الشكل المقابل :



م دائرة ، $\overline{}$ مماس للدائرة عند $\overline{}$ ، $\overline{}$ دائرة ، $\overline{}$ مماس للدائرة عند $\overline{}$ ، $\overline{}$. $\overline{}$ ، $\overline{}$ ، $\overline{}$. $\overline{}$ ، $\overline{}$ ، $\overline{}$ ، $\overline{}$. $\overline{}$ ، $\overline{}$. $\overline{}$

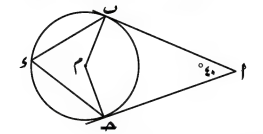
°Y. (f °Y. (f °A. (f °£.]

- العبارات الأتية بعد نقلها في كراسة إجابتك: على العبارات الأتية بعد نقلها في كراسة إجابتك:
- 🕥 طول الضلع المقابل للزاوية ٣٠° في المثلث القائم الزاوية يساوي
 - 😙 قياس الزاوية المحيطية يساوي قياس القوس المقابل لها
- - ﴿ فَي الشكل المقابل: دائرة ٥٠ طول نصف قطرها ٣ سم



الماسان المرسومان من نهايتي قطر في الدائرة

🕤 في الشكل المقابل:



مماسان للدائرة γ عند ν ، Δ ،

فإن ق (ح ب و ج) =

ن (۱۷) = ۲۰° ، ن (۷ ب) = ۸۰° أثبت أن : أحم منصف ۱۷

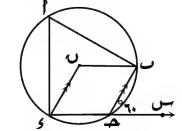
 $l = l \cdot \overline{\Delta}$ ا $l = l \cdot \overline{\Delta}$ ا $l = l \cdot \overline{\Delta}$ ا $l \cdot \overline{\Delta}$

برهن أن: (أ ه ح و شكل رباعي دائري

آ ک یمس الدائرة المارة برؤوس آ ا س ه آ س ه

$^{\circ}$ کا $^{\circ}$ مثلث مرسوم داخل دائرة بحیث $^{\circ}$ ($^{\circ}$ این $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ ($^{\circ}$ این $^{\circ}$) $^{\circ}$ ($^{\circ}$ این $^{\circ}$ رسم مماسان للدائرة عند $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ فتقاطعا یے گر اُوجد بالبرهان : $^{\circ}$ ($^{\circ}$ اور $^{\circ}$ د $^{\circ}$)

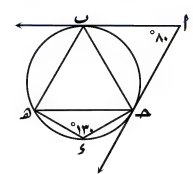




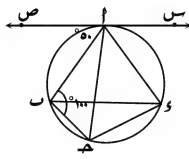
ا \mathcal{A} و شکل رہاعي مرسوم داخل دائرة \mathcal{A} و شکل رہاعي مرسوم داخل دائرة \mathcal{A} $\mathcal{$

أثبت أن: الشكل ٥٠ هـ متوازي أضلاع

(†) في الشكل المقابل:



(س) في الشكل المقابل:



ر مماس للدائرة عند أ وكان $(2 \,)$ مماس للدائرة عند أ وكان $(2 \,)$ مماس $(2 \,)$ هماس $(2 \,)$ هماس أوجد بالبرهان: ($(2 \,)$ لا $(2 \,)$ هماس $(2 \,)$ هماس $(2 \,)$ هماس $(2 \,)$ هماس $(2 \,)$ هماس أوجد بالبرهان: ($(2 \,)$ لا $(2 \,)$ هماس أوجد بالبرهان: ($(2 \,)$ لا $(2 \,)$ هماس أوجد بالبرهان: ($(2 \,)$ لا $(2 \,)$ هماس أوجد بالبرهان: ($(2 \,)$ لا $(2 \,)$ و ركام م

امتحان محافظة دمياط

(10)

1 أكمل ما يأتي لتحصل على جملة صحيحة:

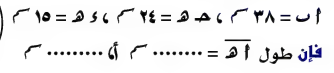
- - المربع الذي محيطه ٢٠ سم تكون مساحتهسم



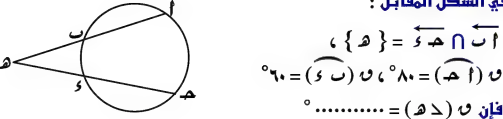
 $\Delta = 0$ ، أ $\Delta = 0$ مماسان للدائرة ، أ $\Delta = 0$

فإن ٥ (١ أ) =











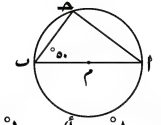
🕥 عدد محاور التماثل في المربع =

😙 من الأشكال الرباعية المذكورة بين القوسين : ليس رباعي دائري

[المستطيل ألى المربع ألى شبه المنحرف المتساوي الساقين ألى المعين]

[°9. (j °20 (j ~0. (j ~70]

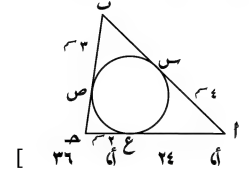
3 في الشكل المقابل:



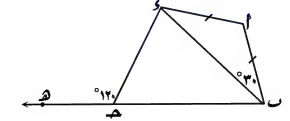
 $^{\circ}$ الدائرة $^{\circ}$ $^{\circ}$ قطر في الدائرة $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ قطر في الدائرة $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ قان $^{\circ}$ $^{\circ}$

- °1.. (1 °0. (1 °£.]
- إذا كان قياس زاوية مماسية يساوي ٤٠° فإن قياس القوس المحصور بين ضلعيها
 يساوي ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ [٤٠° ألى ٨٠° ألى ٢٨٠° ألى ٣٢٠°]

🕤 في الشكل المقابل :



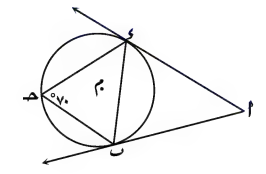
🍟 (†) في الشكل المقابل :



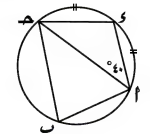
°17.=(245)0(51=01 °7.=(5012)0

أثبت أن: الشكل أ ب حد كرباعي دائري

🛂 (🌓 في الشكل المقابل :

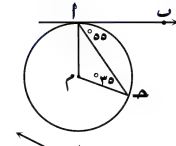


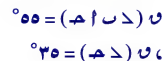
ا ن ، ا کومماسان للدائرة م ، $v \cdot = (\triangle \Delta)$ ، $v \cdot (\triangle \Delta) = v$ آوجد $v \cdot (\triangle \uparrow)$ آوجد $v \cdot (\triangle \uparrow)$



- ° = (= (= | 5 \) \(\cdot \) \(\begin{align*} (\begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} (\begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} (\begin{align*} \begin{align*} (\begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} (\begin{align*} \begin
 - (ا أوجد ن (١٥ ٤)

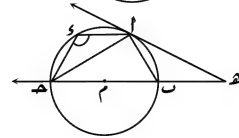
ه (۱) في الشكل المقابل :





أثبت أن: أ^صمماس للدائرة م





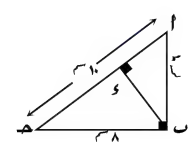
رسم $\stackrel{\longleftarrow}{a}$ يقطع الدائرة $^{\circ}$ رسم $\stackrel{\longleftarrow}{a}$ يقطع الدائرة $\stackrel{\longleftarrow}{a}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$

وإذا كان ه 1 = 10 سم ، ه v = 10 سم فأوجد طول \overline{v}

امتحان محافظة الإسماعيلية

(17)

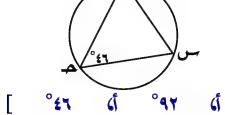
- أكمل العبارات الآتية لتكون جمل صحيحة:
- (١ القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج الدائرة في الطول
 - $\frac{1}{2}$ قياس القوس الذي يمثل $\frac{1}{2}$ قياس الدائرة
- 😙 القوسان المحصوران بين وتر ومماس يوازيه في الدائرة في القياس
- 😉 إذا كانت أطوال أضلاع مثلث متساوي الساقين هي ٨ ، ١٧ ، س فإن س = ٠٠٠٠٠
 - 💿 مركز الدائرة الداخلة للمثلث هو



اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

للدائرة في الشكل المقابل: إذا كان أب مماس (2 + 1) في الشكل المقابل: إذا كان أب مماس (2 + 1) ثلدائرة في أوكان (2 + 1) أس) = 2



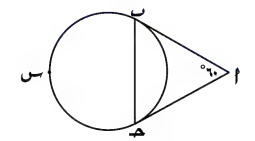


😙 لا يمكن رسم دائرة تمر برؤوس

[المربع أو المستطيل أو المعين أو المثلث]

(٣) مستطيل عرضه س سم وطوله (س + ١) سم فإن محيطه = سس الم المثلث عرضه س سم وطوله (س + ١ أو ٢ س + ١ أو ٢

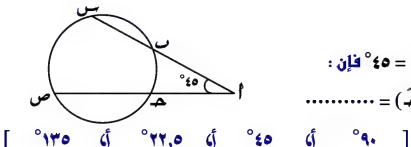
3 في الشكل المقابل:



إذا كانت أ $\overline{}$ و قطعتين مماستين للدائرة ، $\overline{}$ ($\overline{}$ $\overline{}$ فإن $\overline{}$ $\overline{}$

°14. (1 °11. (1 °4. (1 °4.]

(٥) في الشكل الهقابل:



إذا كان $\mathcal{O}\left(\angle \right)$ س \uparrow ص $\left(\Rightarrow$ فإن:

 $\cdots\cdots = (\widehat{\boldsymbol{\rho}}) (\widehat{\boldsymbol{\rho}}) (\widehat{\boldsymbol{\rho}}) (\widehat{\boldsymbol{\rho}}) (\widehat{\boldsymbol{\rho}}) (\widehat{\boldsymbol{\rho}}) (\widehat{\boldsymbol{\rho}})$

(س) إذا كان أ س = ٢ س ، س = ٤ س ، أ ٥ = ٥ سم فإن ٥ ص = ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ سم

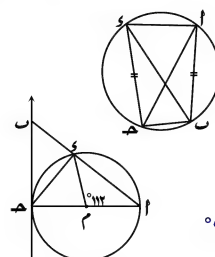
[17 d v d 1. d o]

اطلب سلسلة الماهسر في الرياضيات

للمرحلة الإعدادية للمرحلة الثانوية الإحصاء للثانوية العامة

() في الشكل المقابل:

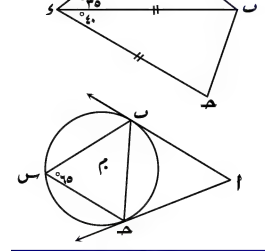
الدائرة عند \triangle فإذا كان \Im (\angle أم و) \triangle تلدائرة عند \triangle فإذا كان \Im (\angle أم و) = 111° أوجد \Im (\angle \Box \triangle و)



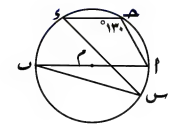
ع (أ) في الشكل المقابل :



مماسان للدائرة م عند \uparrow مماسان للدائرة م عند υ ، $\dot{\upsilon}$ ، $\dot{$



ه (۱) في الشكل المقابل:



 $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ ارسم $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ القائم الزاوية $\frac{1}{4}$ ارسم $\frac{1}{4}$ الثبت أن: $\frac{1}{4}$ مماسة للدائرة المارة برؤوس المثلث $\frac{1}{4}$ مماسة للدائرة المارة برؤوس المثلث $\frac{1}{4}$

امتحان محافظة الفيوم

 $| = (1 \vee 1)$

1 أكمل ما يأتي:

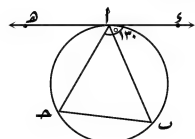
- الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة
- 🕥 مركز الدائرة الداخلة للمثلث هو
- 😙 القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج الدائرة
- ﴿ قياس الزاوية المركزية قياس الزاوية المحيطية المشتركة معها في القوس



إذا كان و هم مماس للدائرة عند أ ،

°14.=(4 | 5 \) 0

فإن ٥ (١١ ع م عـ) = ٠٠٠٠٠٠٠٠٠

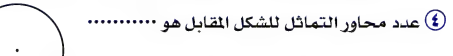


اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

- [°٣4. (f °11. (f °4.]
 - 😙 طول القوس الذي يمثل ربع محيط الدائرة =

😙 عدد الماسات المشتركة لدائرتين متماستين من الداخل هو

[مماس واحد فقط أ مماسان أ ثلاثة مماسات أ أربع مماسات]





في الشكل المقابل:

إذا كان المستطيل أ ب ح و فيه

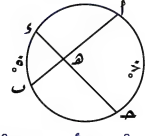
فإن مساحة سطح المثلث ه ب عد =



🕈 في الشكل المقابل:

$$^{\circ}$$
اذا كان $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$

فإن ٥ (١١ هـ ١٠) = ٠٠٠٠٠٠٠٠٠



°17. (f °V. (f °0. (f °7.]

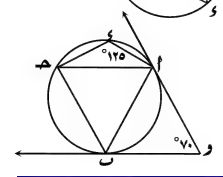
🌱 (†) في الشكل المقابل:

ا ب قطریے الدائرۃ م ، ق (۱ ا ں ہے) = ، 4° اُوجد : ق (۱ ں ۶ ہے)

() في الشكل المقابل:

 $\begin{array}{ccc}
 & \longrightarrow & \longrightarrow \\
 & \uparrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \uparrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \uparrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \uparrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \uparrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \uparrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \uparrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \uparrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \uparrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \uparrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \uparrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \uparrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \uparrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \uparrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \uparrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \uparrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \uparrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \uparrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \uparrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\
 & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\$

أثبت أن : ∫ ب = ﴿ 4

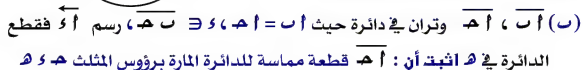


🚼 (†) في الشكل المقابل:

→ اهينصف × س ا م،

→ و بنصف < *ب* و م

اثبت أن: الشكل أه و و رباعي دائري



ه (أ) أذكر حالتين يكون فيهما الشكل الرباعي دائرياً

(-) في الشكل المرسوم :

للدائرة عند - ، ٤ منتصف أح اثبت أن :

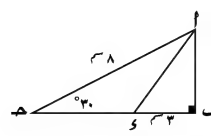
- الشكل م ب و كرباعي دائري
- (としと) ひく(と) (と) (*)
- \bigcirc إذا كان \bigcirc و = \bigcirc الله على الله على إذا كان \bigcirc و \bigcirc الله على الله على إذا كان \bigcirc الله على ا

امتحان محافظة بني سويف (۱۸)

1 أكمل كلا مما يأتي:

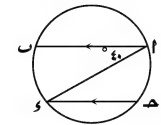
- القوسان المحصوران بين وترومماس يوازيه في الدائرة يكونان
- اذا رسم المربع أ م ع د داخل دائرة م فإن ق (أ س) =

😙 في الشكل المقابل :



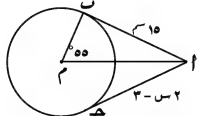
فإن طول أ 5 = سم

٤) في الشكل المقابل:



دائرة γ فيها $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ دائرة $\frac{1}{1}$ فإن $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ دائرة $\frac{1}{1}$ فإن $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$

في الشكل المقابل:



مماسان للدائرة \overline{P} مماسان للدائرة \overline{P} مماسان \overline{P} مماسان \overline{P} مماسان \overline{P} مماسان الدائرة \overline{P}

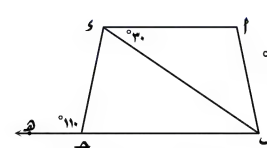
······=(+17\)v(1)

(u) إذا كان 1 = 00 سم 1 + 0 = 0 س 1 = 0 س 1 = 0 فإن س 1 = 0

اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين في كل مما يأتى:

🕥 النسبة بين قياس الزاوية المحيطية وقياس الزاوية المركزية المشتركة معها في

القوس تساوى ٢:١ أ ٢:١ أ ٣:١ أ ١:٢



Γ

Γ

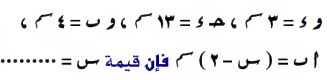
😗 الشكل المقابل :

 $^{\circ}$ ۳۰ = ($^{\circ}$ ا و رباعي دائري ، $^{\circ}$ ($^{\circ}$ ا و $^{\circ}$ درباعي دائري ، $^{\circ}$ ($^{\circ}$ د هـ) = $^{\circ}$ ۱۱۰ $^{\circ}$

فإن ق (۷ أ ت و) =

[°70 (j °40 (j °40)]

😙 في الشكل المقابل:



1. d A d 7 d &]

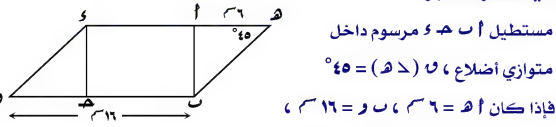
3 في الشكل المقابل:

٥ (کا ب م) = ٥٣٥

فيكون ٥ (١٦م ص) =

م ک [۱۰۰ از ۱۰۰ از ۱۰۰ از ۱۰۰

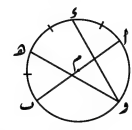
في الشكل المقابل:



فإن مساحة المستطيل = سم

[TY (97 (YY (7.

🕄 في الشكل المقابل:



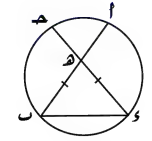
را عاد الدائرة م ، فإذا كان $(1 \ 2) = 0$ (8 هـ)

فإن ق (۷ و ه) = ٠٠٠٠٠٠٠٠٠

° to (1 ° T. (1 ° T. (1 ° TO]

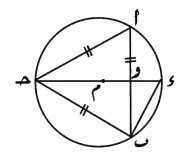
- ت (أ) أثبت بالبرهان أن القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج دائرة متساويتان في الطول
 - (v) من نقطة أخارج دائرة γ ، رسم المماسان أv ، أ Δ فإذا كان v من نقطة أخارج دائرة v أثبت أن : الشكل أv م رباعي دائري ثم أوجد v (V)

ع (١) في الشكل المقابل:



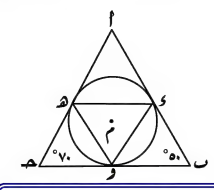
الدائرة متقاطعان في ه وتران في الدائرة متقاطعان في ه فإذا كان ه 2 = 6 و أثبت أن : أv = 4

(-) في الشكل المقابل:



 Δ \uparrow υ \bullet متساوي الأضلاع مرسوم داخل دائرة مركزها \uparrow \bullet رسم $\overline{\bullet}$ \uparrow فقطع الدائرة $\underline{\sharp}$ و \bullet أوجد υ (\bot \bullet)

للدائرة γ عند ν فتقاطع مع $\frac{1}{4}$ فإذا كان v (λ) فإذا كان v (λ) الماس v في الدائرة λ عند λ فتقاطع مع $\frac{1}{4}$ فإذا كان v (λ) الماس λ



أوجد بالبرهان قياسات زوايا المثلث و ه

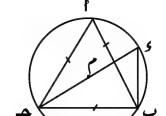
امتحان محافظة المنيا

=(19)=

1 أكمل ما يأتي:

🕥 قياس الزاوية المحيطية في دائرة يساوي قياس الزاوية المركزية التي

تقابل نفس القوس



😗 في الشكل المقابل :

ا Φ مثلث متساوي الأضلاع داخل دائرة م فإن Φ (Δ ν و Φ) =

- 😙 المماسان المرسومان لدائرة من نهايتي قطر فيها يكونان
- ﴿ إِذَا كَانَ اللَّهُ اللَّالِي اللَّهُ اللّ
 - 🕏 في الشكل المقابل :



دائرة مرسومة داخل مربع طول ضلعه ١٤ سم

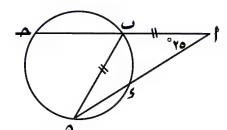
$$(\frac{\gamma\gamma}{v}=\pi)$$

فإن مساحة المنطقة المظللة =

افتر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

ن دائرة محيطها ٤٠ مم يكون طول القوس المقابل لزاوية مركزية قياسها ٤٥° محيطها

يساوي [🔒 ۾ أي ١٥٥ ۾ اي ٨ ۾]



في الشكل المقابل : أ $\upsilon = \upsilon$ هـ) في الشكل المقابل : أ $\upsilon = \upsilon$ υ (Δ هـ أ Δ) = υ فإن υ (Δ هـ آ ω) = υ



- NT. (1 ° A.

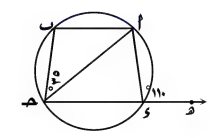
🕏 مركز الدائرة الداخلة لأي مثلث هو نقطة تقاطع

[متوسطاته أ) محاور تماثل أضلاعه أ) منصفات زواياه الداخلة أ) ارتفاعاته

💿 عدد محاور تماثل شبه منحرف متطابق الساقين هو

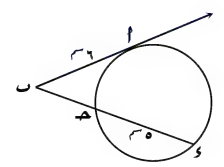
إذا كان طولا ضلعين من مثلث هما ٥ سم ٧٠ سم فإن طول الضلع الثالث لا يمكن أن يساوي

🍸 (۱) في الشكل المقابل:



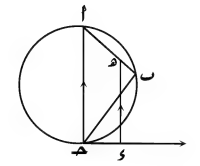
 $^{\circ}$ ۷۰ = ($^{\circ}$ ک $^{\circ}$ د مثلث مرسوم داخل دائرة بحیث $^{\circ}$ ($^{\circ}$ الترتیب ویتقاطعان یے نقطة ک رسم مماسان للدائرة یمسانها یے $^{\circ}$ اکا $^{\circ}$ علی الترتیب ویتقاطعان یے نقطة ک المسب قیاس ($^{\circ}$ ک ک $^{\circ}$)

🛂 (†) في الشكل المقابل:

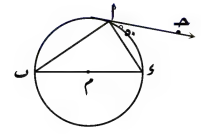


مماس للدائرة عند 1 ، $\frac{1}{\sqrt{2}}$ مماس للدائرة عند 1 ، $\frac{1}{\sqrt{2}}$ يقطع الدائرة في $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ، $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{\sqrt{2}}$

() في الشكل المقابل:

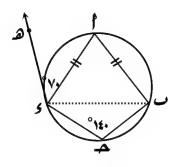


🕒 (۱) في الشكل المقابل :



س و قطر في دائرة م، أ م بيمس الدائرة في أ، قياس (∠ م أ و) = ٥٠° احسب قياس (∠ و)

() في الشكل المرسوم :



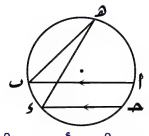
يسعدنا تلقى مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين ـ القاهرة أو على تليفون ٢٣٩٥٠٠١٣ /٠٠

امتحان محافظة أسيوط

((Y+))

1 أفتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(٢) في الشكل المقابل:

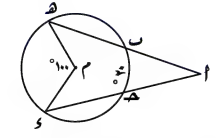


 $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$

°0. (f °40 (f °1.. (f °40]

🎔 إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا مثلث ٢: ٣: ٤ فإن قياس أصغر زاوية = ٠٠٠٠٠٠

3 في الشكل المقابل:



[°Y• (f °Y• (f ° &•]

إذا كان قياس زاوية مماسية يساوي ٣٢ ° فإن قياس الزاوية المحيطية المشتركة
 معها في القوس يساوي

°7. (1 °77 (1 °17 (1 °78]

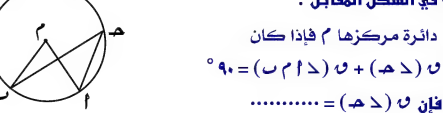
اذا كان الله المرافعة قطعتان مماستان للدائرة م عند س ، ح فإن م الله المرافعة عند س ، ح فإن م الله المرافعة عند الله المرافعة المرافعة الله المرافعة الله المرافعة الله المرافعة الله المرافعة الله المرافعة ا

_

يسعدنا تلقى مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين ـ القاهرة أو على تليفون ٢٣٩٥٠٠١٣ /٠٠

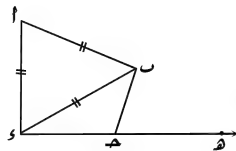
الكول كل مما يأتى:

- 🕥 القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج الدائرة تكونان
 - 😙 في الشكل المقابل:

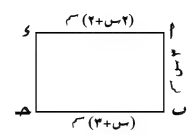


🎔 في الشكل المقابل:

إذا كان أ $oldsymbol{\omega} au$ و شكل رباعي دائري $oldsymbol{\omega}$ ، $oldsymbol{\Delta}$ أ $oldsymbol{\omega}$ و متساوي الأضلاع $oldsymbol{\omega}$ فإن $oldsymbol{\omega}$ ($oldsymbol{\omega}$ $oldsymbol{\omega}$ $oldsymbol{\omega}$ °

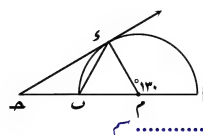


3 في الشكل المقابل:

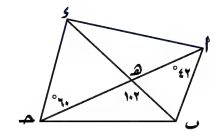


🕒 في الشكل المقابل:

 $\frac{1}{1}$ $\frac{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{$



🏋 (۱) في الشكل المقابل :



الدائرة م،

° 40 = (1 ×) 0 6

أثبت أن: أ \sim مماس للدائرة المارة برؤوس Δ \sim و

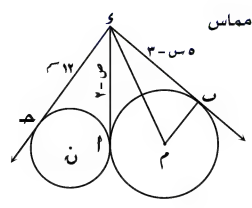
ع الشكل المقابل:

دائرتان م ، ٥ متماستان من الخارج في أ ، أ و مماس مشترك للدائرتين ، و ت مماس للدائرة م

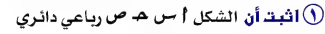
، 5 ← مماس للدائرة ١٠

🕦 أوجد قيمتي س ، ص

النا کان \mathfrak{G} (\angle \mathbf{v} و النا \mathbf{v} النا کان \mathbf{v} (\mathbf{v} = \mathbf{v}) النا کان \mathbf{v} النا کان مساحة الدائرة \mathbf{v} (\mathbf{v} = \mathbf{v})



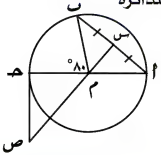
ه في الشكل المقابل:



﴿ أوجد ق (١ م ص ١٠)

(Y1)

$$(\frac{\gamma\gamma}{V}=\pi)$$
 $(\frac{\gamma}{I})$



امتحان محافظة سوهاج

1 (١) أكمل ما يأتي بإجابات صحيحة ثم اكتبها في كراسة إجابتك:

- المثلث أ ω م إذا كان ω (Δ 1) + ω (Δ ω) فإن ω (Δ 4) + ω (Δ 4) فإن ω (Δ 4) = ω 4 (Δ 4) = ω 4
- 🕥 عدد المماسات المشتركة المرسومة لدائرتين متباعدتين =

أ • قطر للدائرة أ ، ← 5 = ← •

عند ک $(\Delta / 2 - 12) = (\Delta / 2)$ ک مماس للدائرة عند ک

فإن :

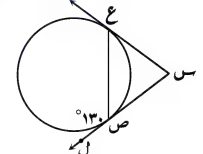
····=(\oughtarrows\frac{1}{2}\oughtarrow\fra

° = (عَ عَ لَ عَلَمْ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى

افتر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات المعطاة واكتبها في كراسة إجابتك:

- 🕥 طول القوس المقابل لزاوية مركزية قياسها ٦٠° في دائرة محيطها
- ٣٦ سم = ٠٠٠٠٠٠ [٤,٥ ١٦ ٦ ١٥ ٩ ١٥ ٢٠ ١٠٠٠٠٠ =
 - 😙 النسبة بين قياس الزاوية المحيطية إلى قياس الزاوية المركزية المشتركة معها
- ي القوس = ١:١ أ ١:١ أ ١:٢ أ ١:٢ أ
- 🎔 إذا كان أ 🍑 ، أ 🛧 مماسان للدائرة م عند 🌙 ، 4 فإن أ م محور

(٤) في الشكل المقابل:



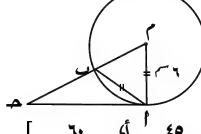
س ص ، س غ مماسان للدائرة

عند ص ، ع ، ق (لا ل ص ع) = ١٣٠°

فإن ٥ (٧ س) = ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

4 Γ رق (1 0,] ٨٠ 1 .. 70

فى الشكل المقابل:



فإن (†) ق (خ م) = فإن

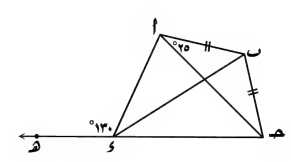
á á ٣٠ (أ ١٥ 20

(*ن*) م هـ = ············

7 (17/17] d **T**√7 d 14

🌱 في الشكل المقابل:

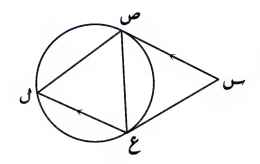
- أثبت أن : الشكل أ ب ← ك رياعي دائري



غي الشكل المقابل:

 $\frac{\overline{w}}{\overline{w}}$ ، $\frac{\overline{w}}{\overline{w}}$ مماستان للدائرة عند $\frac{\overline{w}}{\overline{w}}$ ، $\frac{\overline{w}}{\overline{w}}$

أثبت أن: () صغ ينصف ح سع ل



(١) في الشكل المقابل:

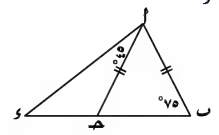
<u>5 → // ∪↑</u>

أثبت أن:



١٠= ١٦ ، ٥٠ (٧٠) = ٥٧ ° ١٥ = (١٥ - ١٥) ٥ °

→ أثبت أن: أ - مماس للدائرة المارة بالنقط أ ، ← ، ك



امتحان محافظة قنا

1 أكمل ما يأتي:

=(**۲۲**)

- 🕥 عدد المماسات المرسومة لدائرة من نقطة خارجها = ···········
- [۲ أ ۳ أ ٤ أ عدد لا نهائي

الزاوية المحيطية التي تقابل قوس أصغر في الدائرة

[حادة أك قائمة أك منفرجة أك مستقيمة

ூ في الشكل المقابل : →

م اس مماس للدائرة م ، أ ب = ٤ سم ، الم

3 قياس زاوية الشكل الخماسي المنتظم =

[10. (1 140 (1 14. (1 1.))

و أ ب ← مثلث متساوي الأضلاع تمر برؤوسه دائرة واحدة فإن ق (أ ب) = ······°

[10. (1 17. (1 9. (1 7.]

🕥 إذا تساوي قياسا قوسين في دائرة فإن وتريهما

[متقاطعان أك متوازيان أك متعامدان أك متطابقان]

🟋 أكمل:

في الشكل المقابل:

→ ، هـ أ مماس للدائرة عند أ

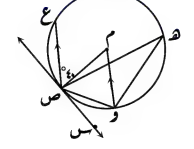
وكان طول قطر الدائرة = ٨ سم

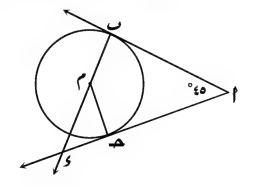
- ° = (\(\rangle \) \(\cdot \) \(\cdot \)
- °······· = (+ \ \) •
- °·····=(→ | a ×) v ③
- ° = (\(\sigma \) \(\sigma \) \(\sigma \)
- ٠ (الم الم عن الم ع

🍸 (۱) في الشكل المقابل:

 \overrightarrow{w} \overrightarrow{w}

 $(\angle v \circ (\angle v \circ w)) \circ (\angle w \circ w \circ v)$ $((\widehat{v} \circ w)) \circ (\angle v \circ w \circ w)$



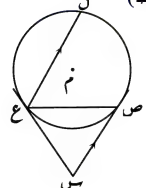


رباعي دائرة مرباعي دائرة مي استان للدائرة مي المرباعي فطعتان مماستان للدائرة مي المرباعي \mathbf{c} \mathbf

(١) دائرة م، السونيها ، رسم الشكل الرباعي الدائري المحوفيه

 $(\angle \dagger \lor \triangle) = (\angle \dagger \lor \triangle)$ أوجد بالبرهان : $(\angle \lor \lor \land \triangle)$

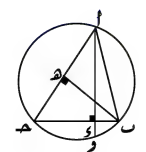
() في الشكل المقابل:



س س ، سع قطعتان مماستان للدائرة م عند س ، ع ، رسم ع ل // س س أثبت أن :

ع ص ينصف ح س ع ل

هي الشكل المقابل:



- الشكل أ ب و هرباعي دائري (
- آ إذا كان ق (ع ح س ه) = 50 ° أوجد ق (ع ح س و)

امتحان محافظة الأقصر (٢٣)

أكمل ما يأتي:

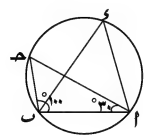


في الشكل المقابل:

 $\cdots = (\widehat{\upsilon s}) \upsilon + (\widehat{\Delta f}) \upsilon \bigcirc$

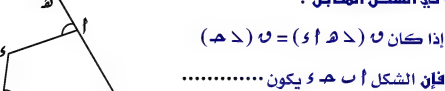
اذا كان و ه = ٤ م ، ه ح = ٣ م ، أه = ٢ م فإن ه س =

- 😙 الوتران المتوازيان في الدائرة يحصران
 - 3 في الشكل المقابل:



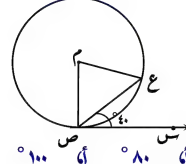
فإن ٥ (٧ / ٤ س) = ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

فى الشكل المقابل:



- - 🔭 اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

🕦 في الشكل المقابل:



إذا كانت م دائرة ، صس مماساً للدائرة عند ص ،

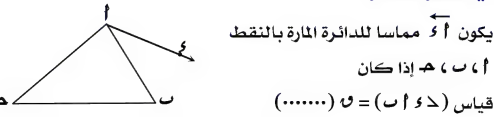
ن (د س ص ع) = ۱٠٤°

فإن ق (ح ص م ع) =

آ ° ۱۰۰ أك ۱۰۰ أك ۱۰۰ آ

- الزاوية المحيطية التي قياسها ٦٠ ° تقابل قوساً طوله = ٠٠٠٠٠٠٠٠ محيط الدائرة

(٣) في الشكل المقابل:



[حام أ عام أ عام أ عير ذلك]

٤ مركز الدائرة الداخلة لأي مثلث هو نقطة تقاطع

[متوسطاته أ) ارتفاعاته أ) محاور تماثل أضلاعه أ) منصفات زواياه الداخلة]

وَ يَ اللهِ اللهِ اللهِ عَلَى : ع (الم ع الله عن ال

تكون [حادة ألا قائمة ألا منفرجة ألا مستقيمة]





🌱 (†) في الشكل المقابل:

 $\frac{\overline{\int_{-\infty}^{\infty}}}{\int_{-\infty}^{\infty}}$ قطر في الدائرة م ، v(x) > 0 (x = 0) = 010° أوجد بالبرهان:

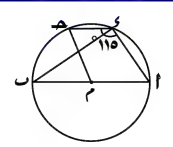


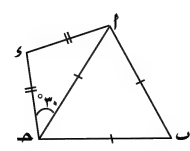
() في الشكل المقابل:

- 5 = 1 5 (1 - = - - - - 1)

° Ψ = (5 - 1 - 1) υ (

أثبت أن: أ ب ح و شكل رباعي دائري



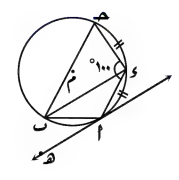


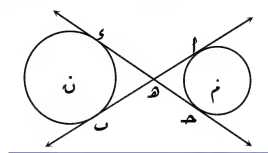
غي الشكل المقابل:

0 (Δ ا و Δ) = (Δ ا Δ مماس للدائرة عند ا

بحيث أه// و · أوجد بالبرهان:

(しょうと) ひ (ムートと) ひ ()



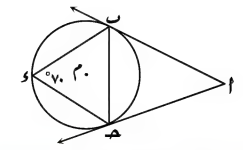


ه (أ) أثبت أن: القطعتان المماستان المرسومتان من نقطة خارج الدائرة متساويتان

في الطول

(YE)

() في الشكل المقابل:



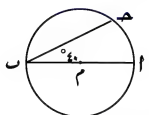
 $\frac{1}{1}$ $\frac{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$

امتحان محافظة أسوان

1 أكمل:

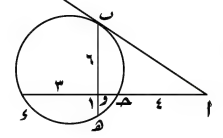
- 🕥 الزاوية المحيطية المرسومة في نصف دائرة تكون
- 😙 إذا رسم وتران متوازيان في دائرة فإن القوسين المحصورين بينهما •••••••

🈙 في الشكل المقابل :

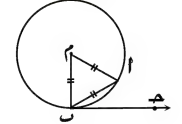


 $^{\circ}$ عطر فے دائرۃ $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ ($^{\circ}$ $^{\circ}$) $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائر $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائر $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائر $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائر $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائر $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائر $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائر $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائرۃ $^{\circ}$ دائر $^{\circ}$ دائر $^{\circ}$ دائرۃ $^$

- 🕏 المماسان المرسومان من نهايتي قطر في الدائرة يكونان
 - في الشكل المقابل:







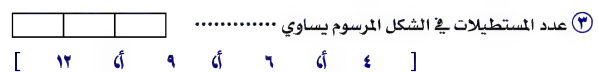
الغتر الإجابة الصحيحة من بين البدائل العطاة: المعادة عنه المعادة المع

🕥 قياس القوس الذي يمثل 🔒 قياس الدائرة يساوي

° 7. (1 ° 2. (1 ° 20 (1 ° 7.]







3 مركز الدائرة الداخلة لأي مثلث هي نقطة تقاطع

[متوسطاته أكمنصفات زواياه الداخلة أكمنصفات زواياه الخارجة أكا ارتفاعاته]

• عدد الماسات المشتركة لدائرتين متماستين من الداخل

[> 40 d > 4. d > 10 d > 1.]

اطلب سلسلة الماهسر في الرياضيات

للمرحلة الإعدادية للمرحلة الثانوية الإحصصاء للثانوية العامة

🍸 في الشكل المقابل:

→ قطر في الدائرة م ، س منتصف ا · · ،

قطر في الدائرة م ، س منتصف ا · · ،

قطر في الدائرة م ، س منتصف ا · · ،

قطر في الدائرة م ، س منتصف ا · · ،

قطر في الدائرة م ، س منتصف ا · · ،

قطر في الدائرة م ، س منتصف ا · · ،

قطر في الدائرة م ، س منتصف ا · · ،

قطر في الدائرة م ، س منتصف ا · · ،

قطر في الدائرة م ، س منتصف ا · · ،

قطر في الدائرة م ، س منتصف ا · · ،

قطر في الدائرة م ، س منتصف ا · · ،

قطر في الدائرة م ، س منتصف ا · · ،

قطر في الدائرة م ، س منتصف ا · · ،

قطر في الدائرة م ، س منتصف ا · · ،

قطر في الدائرة م ، س منتصف ا · · ،

قطر في الدائرة م ، س منتصف ا · · ،

قطر في الدائرة م ، س منتصف ا · · ،

قطر في الدائرة م ، س منتصف ا · · ،

قطر في الدائرة م ،

قطر في الدائرة ا ن

قطر في الدائر

أثبت أن :

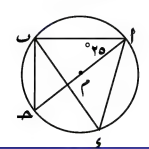
- 🕥 الشكل أس 🗢 ص رباعي دائري
- (ک س م ک) = ضعف ق (ک م ص ک)





ح قطری الدائرة م، $\upsilon(Z \cup A \rightarrow A) = 0$

أوجد: ٥ (١٥ ع م الدرجات

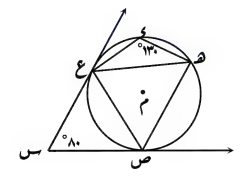


ه في الشكل المقابل:

س ص ، س غ مماسان للدائرة م عند ص ، ع ω م ماسان للدائرة م عند ص ، ع ω ω (ω ص س ع) = ω ، ω (ω ه ω ع) ω (ω ص س ع) = ω ، ω (ω م ω) ω (ω م ω) = ω (ω م ω) = ω (ω (ω) = ω (ω (ω) = ω (ω (ω) = ω (ω) = ω (ω) = ω (ω (ω) = ω (ω (

اثبت أن :

- 3 ع ه = ع ص
- <u>۳ س ع ۱۱ ص ه</u>



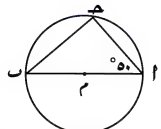
امتحان محافظة البحر الأحمر

1 أكمل ما يأتى :

(YO)

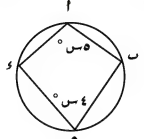
- 🕥 المماسان المرسومان من نهايتي قطر في دائرة
 - 😗 في الشكل المقابل :

دائرة مرکزها م،
$$v (\angle + v) = 0$$
°
فان $v (\angle v) = \cdots$





🎔 الوتران المتوازيان في الدائرة يحصران قوسين



3 في الشكل المقابل:

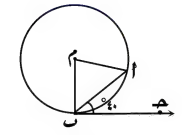
⁰ =

📵 قياس القوس في دائرة يساوي ضعف

🕥 مركز الدائرة الداخلة لأي مثلث هو نقطة تقاطع

ا فتر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:





دائرة مركزها م ، ص ح مماس للدائرة عند ص ،

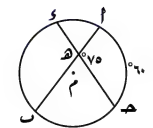
فإن ق (۷ م م ب) =

[° Y• d ° A• d ° •• d ° £•]

النسبة بين قياس الزاوية المحيطية إلى قياس الزاوية المماسية المشتركة معها في

القوس هي ١:٢ أ ١:١ أ ١:٢ أ ١:٢ أ

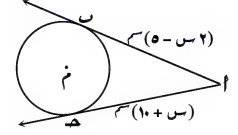




ن (ک ا ه هـ) = ۲۰ ° ، ن (ا هـ) = ۲۰ ° فإن ن (ن ک) =

[° 11. d °10 d ° 7. d °4.]

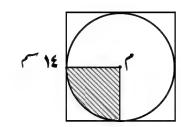
غي الشكل المقابل:



→ ← مماسان للدائرة عند · · ، ← مماسان للدائرة عند · · ، ←

[7,0 (1 1, (1 10 (1 0

في الشكل المقابل:

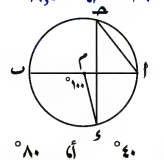


مریع طول ضلعه ۱۶ سم مرسوم خارج الدائرة م مربع طو $(\frac{\gamma\gamma}{\gamma}=\pi)$

محيط المنطقة المظللة يساوي

19,0 (47 (10 (11)

🛪 في الشكل المقابل :

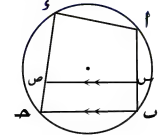


[

دائرة مركزها γ ، σ (σ و σ) σ دائرة مركزها σ ، σ دائرة مركزها σ دائرة مركزها مركز

°£, (j °٣, (j °0,]

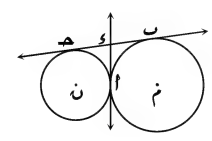
🌱 (۱) في الشكل المقابل:



 $\frac{\overline{4} \ 5}{\overline{9}} \Rightarrow 00 \ 000$

أثبت أن: أس ص و شكل رباعي دائري

() في الشكل المقابل:



دائرتان \uparrow ، υ متماستان من \longleftrightarrow الخارج $\overset{\leftarrow}{=}$ $\overset{\leftarrow}{\uparrow}$ ، $\overset{\leftarrow}{\upsilon}$ مماس لهما عند υ ، $\overset{\leftarrow}{\leftarrow}$ على الترتيب $\overset{\leftarrow}{\text{lip}}$ $\overset{\leftarrow}{\text{l$

ع (أ) أثبت أن قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس الزاوية المركزية المشتركة

معها في القوس



(ى) في الشكل المقابل:

ه (†) في الشكل المقابل :

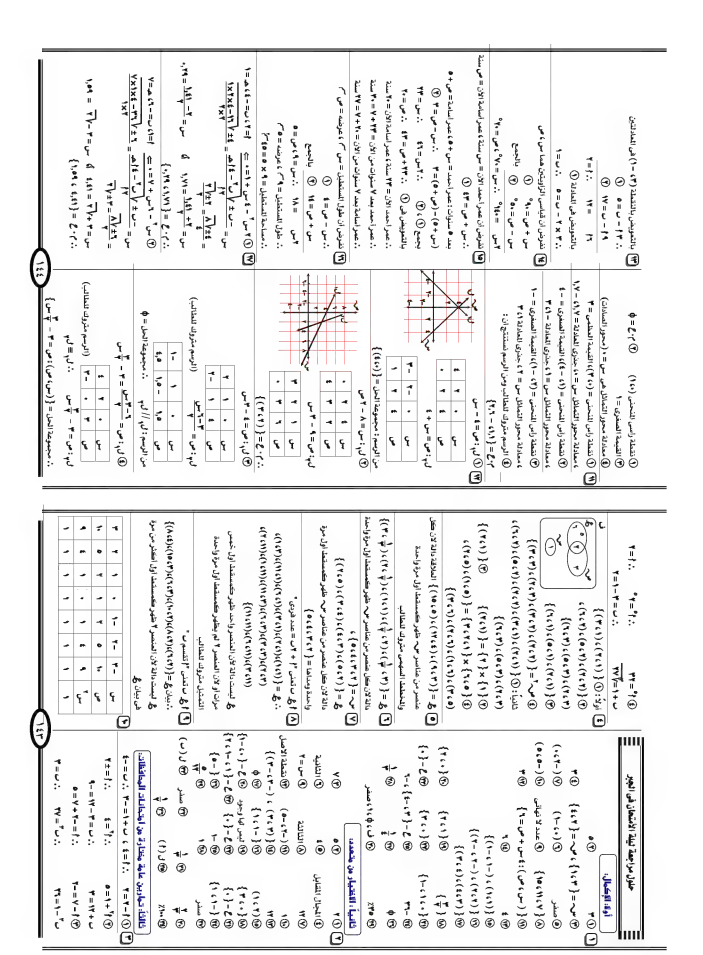
ا ب ل ا م اثبت أن:

مماساً للدائرة المارة برؤوس ألا م

($\boldsymbol{\nu}$) دائرتان متماستان من الداخل $\boldsymbol{\beta}$ المرسم $\boldsymbol{\beta}$ $\boldsymbol{\nu}$ المرتان متماستان من الداخل $\boldsymbol{\beta}$ الصغرى $\boldsymbol{\beta}$ $\boldsymbol{\nu}$ الصغرى $\boldsymbol{\beta}$ $\boldsymbol{\nu}$ المرتان الدائرة الكبرى $\boldsymbol{\beta}$ $\boldsymbol{\sigma}$ المرتان الترتيب $\boldsymbol{\delta}$ أثنت أن: $\boldsymbol{\delta}$ $\boldsymbol{\nu}$ $\boldsymbol{\nu}$ $\boldsymbol{\delta}$ $\boldsymbol{\nu}$ $\boldsymbol{\delta}$ $\boldsymbol{\delta}$ $\boldsymbol{\delta}$ $\boldsymbol{\delta}$ $\boldsymbol{\delta}$ $\boldsymbol{\delta}$ $\boldsymbol{\delta}$ المرتاب المرتاب

اطلب سلسلة الماهسر في الرياضيات للمرحلة الإعدادية للصف الأول الثانوي للصف الثاني الثانوي الإحصاء للثانوية العامة الإحصاء للثانوية العامة للتدريب على الامتحانات من أول يوم في السنة

عزيزى المعلم / عزيزى الطالب يسعدنا تلقى مقترحاتكم على العنوان ص ب ١٣ الدواوين ـ القاهرة أو على تليفون ٢/٢٣٩٥٠٠١٠



= میفر = صفر $\frac{1}{N} = (-UI)J: \{v(\bullet(v(v))) = \frac{1}{N}$ * = 0+x = ∵ ين = -اولا: ف = { ۱،۲،۳،۶،۵،۶،۵،۲،۷،۸،۶ } $(-1) = \frac{-1}{(-1)^{\frac{1}{2}}} = \frac{(-1)^{\frac{1}{2}}}{(-1)^{\frac{1}{2}}} = \frac{-1}{(-1)^{\frac{1}{2}}} = \frac{-1}{(-1)^{\frac{1}{2}}}$ عدد الكرات الحمراء والبيضاء معاً عدد الكرات الحمراء + الخضراء ﴿ $\frac{N}{N} \left(\frac{1}{N} + \frac{1}{N} \right) = \frac{1}{N} = \frac{1}{N}$ $\frac{\nabla - \nabla - \nabla}{\nabla \nabla} = \frac{\nabla}{\nabla} - \frac{\nabla}{\nabla} = \frac{\nabla}{\nabla} - \frac{\nabla}{\nabla} = \frac{\nabla}{\nabla} - \frac{\nabla}{\nabla} = \frac{\nabla}$ مجال ه-١=٥- {٠١،١٠٠} { \(\(\epsilon\) \(\epsilon\) العدد الكلى للكرات المانية: ف= { ١١٢،٣١،٠٠٠٨} العدد الكلى للكرات ل (ب ۱۱ م) = أم = 0={1,4,0,4} (\(\mathbf{t}\)) د-(س)= اس-۲ { * 6 % 6 6 6 7 } = f ({ • (Y () } = † ਨੂੰ =(♠U∤) ਹ $f(\{U \cup J\}) = \frac{1}{2}$ **∀={33∀**} {\}=_ $\alpha_{1}(-1) = \frac{1}{-1} + \frac{1}{-1} = \frac{1}{-1} (-1) + \frac{1}{-1} = \frac{1}{-1} (-1) (-1) = \frac{1}{-1}$ © ۵ (س) = (س - ۴) (س + ۴) - (س - ۴) (س + ۱) المجال = 2 - { ۲ ، ۲ ، ۳ ، ۴ ، ۴ ، ۵ . (س) = ۴ $(w) = \frac{ w (w - 1) }{ w (w + 7) } \times \frac{ (w - 1) (w + 1) }{ (w - 1) }$ (F) $(2) \otimes (-1) = \frac{-1}{-1} - \frac{-1}{(-1)(-1)(-1)}$ المجال = 2 - { ۱۰ - ۳ ، ۱ ، - ۱ } (1-4-1) 1-0-1 = 1-0-1 = (--) = 1-0-1 = (1-4-)(1+4-) = سجال د "= ع - { ۱، ۴ مال د " ا $\mathfrak{G}_{\mathfrak{C}}(\neg u) = \frac{(\neg u - \varphi)(\neg u + \varphi)}{(\neg u - \varphi)(\neg u + \varphi)}$ $1 = \frac{(1 - \sqrt{1 + 4})^{-1}}{(1 + \sqrt{1 + 4})^{-1}} \times \frac{1}{1 + \sqrt{1 + 4}}$ المحال = 2 - { ۲۲ - ۲۲ - ۲۱ $\frac{(1-1)^{-1}(-1)^{-1}(-1)^{-1}}{(1+1)^{-1}(-1)^{-1}(-1)^{-1}} = (-1)^{-1}$ المجال = 2 - { ١ ، - ٢ } المجال = 2 - { ۲ ، ۱ ، ۱ ، ۱ اجال = 2 - { ۲ ، ۳ - ۲ ، ۵ } دد (س)= س+۳ × (س-۳)(س-۳) ۲ (س-۵) : د (س) = س-۴ (۲-س+۴)(س۲) $\widehat{\Psi}\otimes(\neg \omega) = \frac{(\neg \omega - \psi)(\neg \omega - \psi)}{(\neg \omega - \psi)(\neg \omega - \psi)} + \frac{(\neg \omega + \psi)(\neg \omega - \psi)}{(\neg \omega + \psi)(\neg \omega - \psi)}$ (اس-۱) + (س-۱)(س-۱) + (س-۱)(س-۱) (س-۱) (س-۱)(س-۱) (س-۱) (س-۱) + (س-۱) (س-1) (ш-1) (ш- $C_{\alpha}(-1) = \frac{1}{\alpha + \frac{1}{\alpha}} + \frac{1}{\alpha + \frac{1}{\alpha}} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} = \frac{$ $\frac{(-1)^{-1}(-1)^{-1}}{(-1)^{-1}(-1)^{-1}} + \frac{(-1)^{-1}(-1)^{-1}}{(-1)^{-1}(-1)^{-1}}$ (*+¢-)* $\frac{\Psi + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ $*=(A-\omega)^{1}-1$ $(\omega-1)$ $\frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{Y}} \otimes_{\mathbf{Y}} (-\mathbf{U}) = \frac{(-\mathbf{U} - \mathbf{Y}) (-\mathbf{U} + \mathbf{Y})}{(-\mathbf{U} - \mathbf{Y}) (-\mathbf{U} - \mathbf{Y})} = \frac{-\mathbf{U} + \mathbf{Y}}{\mathbf{U} - \mathbf{Y}}$ $G(-\sigma) = \frac{\sigma - \lambda}{\lambda} + \frac{\sigma - \lambda}{\sigma} = \frac{\sigma - \lambda}{\sigma}$ في المجال المشترك = 2 - { ٢٠ ٣٠ - ٢٧ } المجال المشترك = 2 - { - ٣ ، ٧ ، ٧ } $\mathfrak{A}_{\mathbb{C}^{n}}(-\pi) = \frac{(-\pi)^{n} + (-\pi)^{n}}{(-\pi)^{n} + (-\pi)^{n}} (-\pi)^{n}$ $\mathfrak{G}_{\gamma}(\neg u) = \frac{(\neg u - V)(\neg u + I)}{(\neg u - V)(\neg u - V)}$ المجال = ٥ - ﴿ ٢٥٢٥ - ٣} ن بعدی الستطیل ۲۰۰۱ م ا¶ : س + ص = ۱۶ ، س ص = ۱۸ . (#--------------المجال = ٤ - { - ٢، ١} ه (س) = آب + ۱ = ۱ ه (س) = المجال = 2 – { ١١ – ١ ٥ ه } المجال = 2 - { ٢١ - ٢١ } ۲= ۱ ، د (س) = ۱۳ : درس)=درس) { m - 6 m 6 + 7 - 8 - 4 - 4 1=2-{-411} : ص (١٤ - ص) = ٨٤ X = 3-{-4 > 1} 1-3-{ Y Y Y } {\,o\- (Y,o\}=€·/:. ال سا ا المال الم س ا - ۱۱س + ا - ا س ا - ۱۱ س= ۱۱۰ س= ۱۱۰ مه = ۱۱ () س = ١ + ص : (١ + ص) - ص (١ + ص) = ه س= - س ± المراد - عامد = ا ± الد عدد × - ع ل س=۲۰۶۸، × ۲۰۸۹، ن ۲۰۲۲ = {۱۰٫۸۹،۱۱} $Y = U - (1 - Q_0) : - (1 - Q_0) (1 - Q_0)$ ۲ ص ۲ - ٤ ص + ۲ = ١ ص ٢ - ٢ ص + ١ = ١ ص = ۲ : س=−۱ ، ص=−۱ : س=۷ من"-من-۴=، .: (من-۲) (من+۱)=، س = - ۱۹۴۰ (مرفوض) : ص = ٤ : س = ه : ٢٠٤ = { (ه،٤) } .: سن=۱۰٫۱۰۹۷ ≃ ۲۰٫۱۰۱ $V = {}^{T} - {}^{T}$ ١-٧ ص + ص + ص - ص - ص + ص $Y = Y \circ V + OV - OV = V \circ V = V \circ V$ $\Psi = V_{00} + (0 - 1) + 0 + (0 - 1) + 0$ ري من " = ٢٤ من عن الله :: 2.2={(-1,1,1,(1,-1)} *,^= ♪ ^ 1,Y= 0 ^ -,-X-=↑ 介 :: ﴿ بِهِ + ٢ ص = ٤ : ٢ + ٢ ص = ٤ من : J-2={(1,1,1)(-1,1-1)} (ع) س = الم صل : الم صل = عاد ١ + ٢ ص + ص ٢ - ص - ص = ٥ ۱٫۹ س = - ۲۰۰۱ س ۲ ۲ ۲ س + ۸٫۲ س + ۸٫۲ ، ص = -١ ، س = -١ - ۲۰,۰ س ۲ + ۱٫۲ س + ۸۰۰ س ۴ نفرض أن العددين هما 🗝 ع ص (ع) سيا - السي + إ - الاس (ع) س من = ١١ ، س + ٢ من = ١

س = ٥٦,٠٧ ،

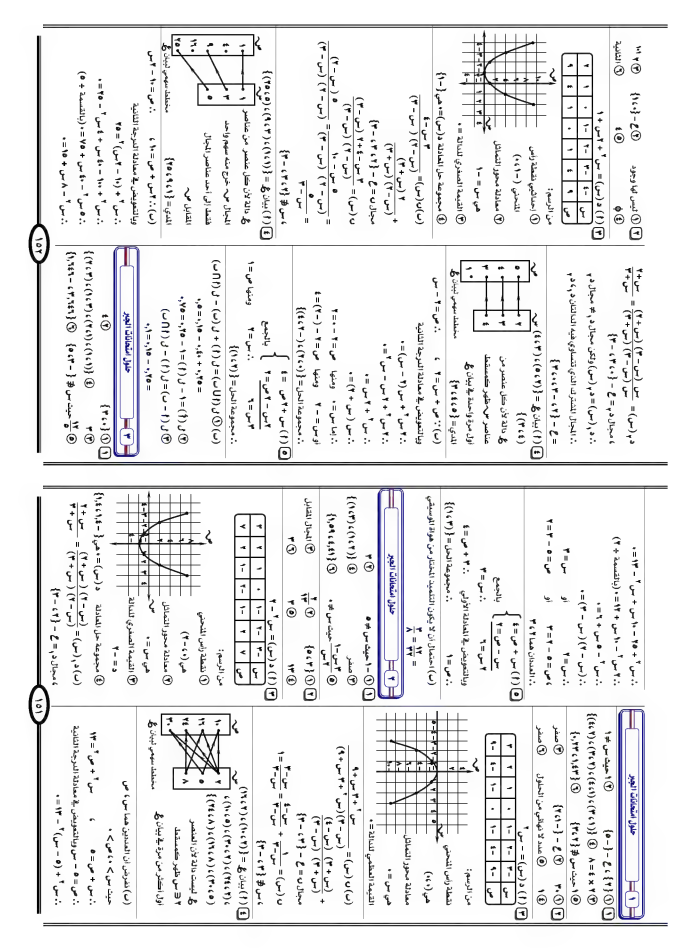
۳ س = ۱ - ص

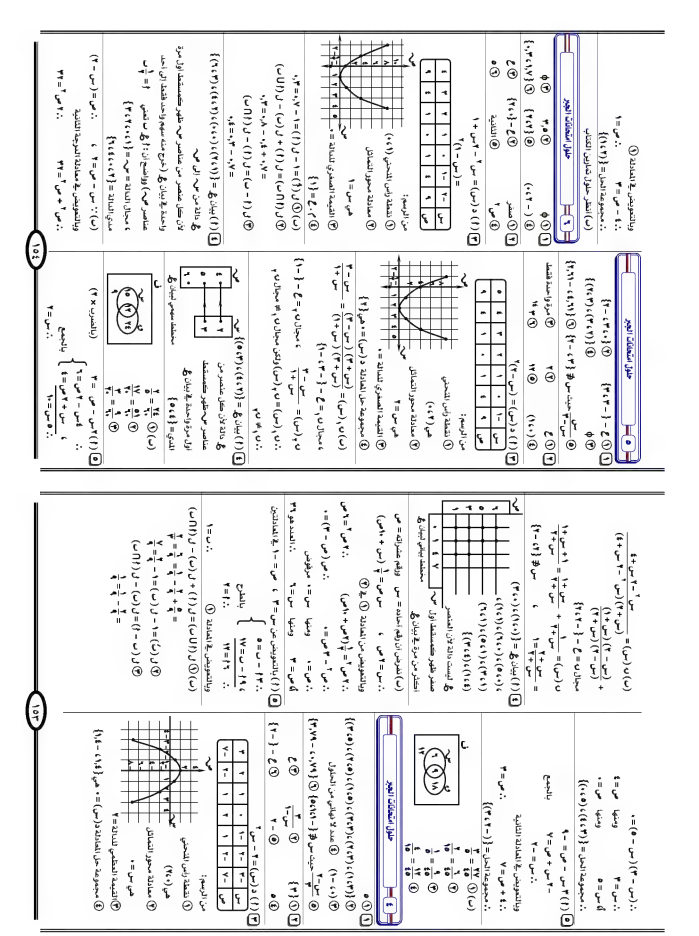
س = ۲٫۵۲ آگ س =-۲٫۵۲ = 1 = 1 A A 1 = 1 = 11 11 1

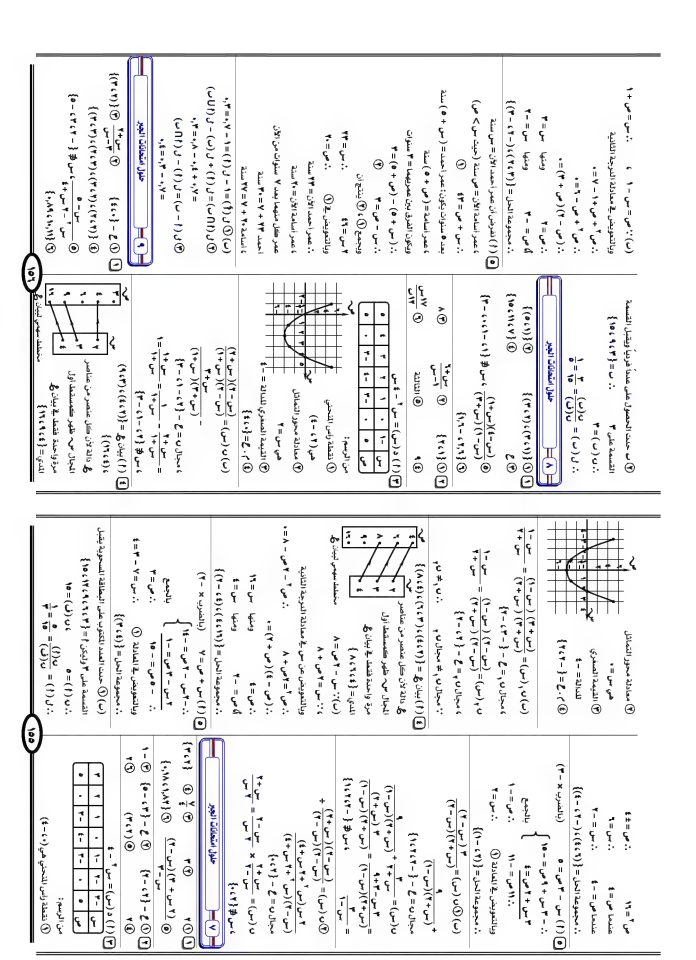
ن (فر س) = ۲ س (۱ (۲) = ۲ × ۲۱، ۴۳ ° ۱ مشترکتان فی ت	شکل 🕥 :: (۱۱) محیطیة مرسومة علی ه 🕡 : نه (۱ س ا هـ) = نه (۷ س و هـ) ا		*\$\footnote{\pi_*} = \pi_0		∴ ⊖ (₹ + € ↑) ⇔ :: (° ⋅ ⋅ ⋅ ° ⋅ ⋅ ° ⋅ ⋅ ° ⋅ ⋅ ° ⋅ ⋅ ° ⋅ ⋅ · · · ·	: أَنَ قَطَرُ فِي الدَائِرَةِ مُ : ق (أَنَ) = ، № °	°\\\= °\\-(\delta\) \\\: (\delta\) \\: (\delta\) \\\: (\delta\) \	マ・= (しょ ^ \	パメザ=(ヤ+ い・)・:: (ヤーい++)	~~ <= Ç₹ ::	en. X	s) 0 = (1) 0 : [1] b] = b : .	الاسفاض)		ر اسن : ۱۱۳ - ۱۲ - ۱۲		٠, ٨ ~ ٢ = ٢ ~ ٧٠	$\circ_{1} = [(\overrightarrow{\cup S}) \circ - (\overrightarrow{A} \overrightarrow{\cup}) \circ] \stackrel{\downarrow}{\downarrow} = (\uparrow \Sigma) \circ \bigcirc $	(a) = (a) (a) (a) (b) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a	∴ ⊘ (≺ ∩)=≀•°	(0)	ن (۵/ ۱۶ را ۱۳ - ۱۳ - ۱۳ - ۱۳ میتوان فی کونتان فی کونتا	: ウ(イン・)・ : ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	". n (< + >) o :.	للدائرة م عندو ، م و نصف قطر		الله المسترق المسترق المستري في سل الله الله الله الله الله المستري في سل الله الله الله الله المستري في سل	°٩٨= ٠٠٠ : °٩٨= ٩٨° - ١٨٠ = (٩٠ - ١٨٠) الله عند (٩٨ - ١٨٠ - ١٨٥ -	☆ Bo: (**・**)=********************************	ن ن (۵ ♦) = ١٠٤ ، ن (۵ ♦ ٤ م) = ٩٠٩ (۵ أ ب ه) المحيطية مرسومة على أو ه)
•			•	اً () س = ده ، مس = دد ،	66.3° 6.1°	γγ:=(♠);)υ (γγ:=(♠);)υ:	الم	 (√1√√√)=1° (√√√√√)=1° (√√√√√)=1° (√√√√√)=1° (√√√√√√)=1° (√√√√√√√√)=1° (√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	قالثاً: تمارين عامة مقارة من امتمانات المعافظات:	(۱) نصف قیاس (۱) ۲:۲	(ه) ضعف (۹) قائمة (۱۹) متوازيان	T أي () محاور تماثل أضلاعه	 شتكاملتان (١٤) المستطيل (١٤) أربعة مماسات 	🕥 🕙 حادة 🗇 نصف قياس القوس	تأنيا: الأهتيار من متحدد:		\$75. (# %p. (7 %p. (1 @g)	, to (4	الطالب بنفسه (١٣٠٥)	أولا: الإكمال:		The second of th	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·*=:\\-:\!\\=\\\=\\\=\\\=\\\=\\\=\\\=\\\=\\\=\\	(3) + (4) + (4) + (5) (3) + (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)					
(3) (0) = (4)	=	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	= 1+1\square (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1)	(f) :: (f)=	ای ان ل (۱۹۱۰) = ل (س) ،	$\frac{1}{\sqrt{2}} = \sqrt{4} - \frac{1}{\sqrt{4}} = (7)$		(,,Ot) } = (,,) } + (t) } = (,, t) } :	ر المرب = ٨,٠ = ٩,٠ + ١,٠=ڠ,٠ المرب = ٨,٠ = ١٠٠٠ المرب = ١٠٠٠	٨,٠ = ٩,٠ + س - ١,٠	(+Uu)=t(t)+t(u)-t(tnu)	ث سن = ۸٫۸ - ۵٫۵ = ۳٫۶ × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	۸٫۰ = ۹٫۰ + سی – صفر	∵t(tU∪) =t(t)+t(∪)−t(t∩∪)	📆 ﴿ المحدثين لم ، صمتنافيان أي ل (١٩ ص) = صفو	* = 0 - 1 + 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =			(vnt)y-(v)y+(t)y=(vUt)y()	<u>*</u> =(∪U↑)::	تعنی ال ب= { ۲۰۵۱/۱۰۵۱/۱۰۵۱/۱۰۵۱/۱۰۵۱/۱۰۵۱/۱۰۵۱/۱۰۵۱/	ة تحمل عدداً عقد	ای =(ب۱۰) این { او این	<u>ئ</u> الم		 بفرض أن ب هو حدث أن تحمل البطاقة عنداً يقبل القسمة على • 		() بفرض أن أهو حدث أن تحمل البطاقة عنداً يقبل القسمة على ٣	الله ن= { ۲۰،۲۰۰۰،۰۰۰۰۰۰۰۲ ک	$\mathcal{L}(\mathcal{A}) = \frac{1}{2}$ ونادحظ آنهما متساویان	~ ズ= ネ − ポ + ド =(∵ ∩ ポ) ヹ − (∵) ヹ + (ポ) ど

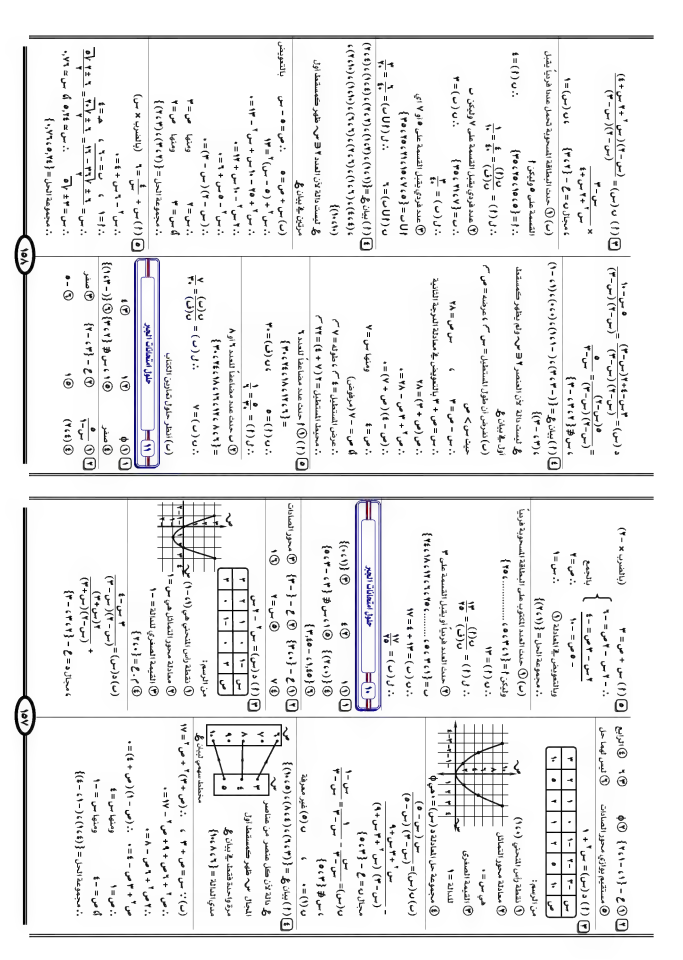
۔[ءَ		<u> </u>	l	ال	11111		<u>-</u>	J			1111	•				٢	<u>ا</u> ا					1111					<u> </u>			ا		
ن مر قطر للدائرة المارة بالنقط ٢٥٠ه و ١٥٠	°	و مر و و على المتال من من و و المن و و المن و و المن و المتال من المتال من المتالم المت	وهما مرسومتان علی القاعدة هر	())(())(())(())(())(())(())(())(())(()	(Y) (A-14) (3-(4		ر د ب ر ر ر الماسية = ٥ (د ر ۱ به) = 63 (°6=(♠ ↑ € \) ♂ ::	: الح قطر : ٥ (١٠ ٥ هـ) = ٩٠°	○(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	°∀=(↓↑↓√)♥∴	ان ترف از فی ایماسیه – ترف فی ایمان نام قطر : ثن (۱ ایمانی ها : ث	ن کے مماس للنادرہ اللوہ بالنقط کا (اور	(+03\)0=(+30\)0=(+30\)0::	() () () () () () () () () ()	(5 中) ひ = (中 ひ) ひ :: (5 中) ひ = (ひ)) ひ ::	ا کون پیصف ۱۶۱۰ : می از اور اور از اور از اور از اور از اور از اور از اور	(ゆょう \) ひ=(ひょう \) ひ ::	((+) c = (()) c :	الله ، من الرائد ، من مماس	: 50/1 64	من (١) ، (١) ينتج أن: ٥ (١ أ ٤ ص) = ٥ (١ أ ه ه)	(ヤ) (* **) = ** (* * * * * * * * * * * * * * * *	ن أس مماس، أهم وترانتماس	(1) (ソライン) = ひ (ソラン) ::	锇 : أبض مماس، أب وقرالتماس	************************************		: صس ، صص مماستان : ص س = ص ص	الله : إس ، الح مماستان : الس = و ع = ۳ الله	"•\=(+↑∪\) = (∪+(√\+) = (√\+) = (·+√\+) = (·	
	: أمن مماس : ق (\ الحد ف) = ق (\ من أ ب) = ° الم	ن من ، من مماستان نمن ا = من ب : من ا = م	اللا : سن س ح ح ماره = ۱۹۸۵ = ۱۹۸۵ : الله عندان الله ع	(x) 54 // c7 ::		(1) SC=+C:	(ゆ) ひ) ひ = () ゆ () ひ (°9.=°17°1=(5 + C \) &::	ت م هو کر هر دیا علی داشری	الرابات المرابعة المستدارية المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة المرابعة ا		ن ک (ک ک ک ه ريامی «ادری ن ک (ک ک ک ه () = • • (°) • • • (°) • • • (°) • • • (°) • • • (°) • • • (°) • • • (°) • • • • (°) • • • • (°) • • • • (°) • • • • (°) • • • • (°) • • • • • • • • • • • • • • • • • •	%=(ت اهم مماسه م مونصف قطر ن و (هم م) = ۹۰	الله الله الله الله الله الله الله الله	ت هدو هر و رياعي دافري	: ٤ (١ أ ٤ هـ) الخارجة = ٤ (١ هـ و ه)	مشتر كتان في أ 🊓	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		: o(v † v) =	👣 :: ﴿ مَمَاسُهُ ﴾ أَنَ قَطْرِ	۴ م هه کا رياضي دائري	وهي خارجة للشكل الرباعي عند الرأس أ	(中 \) O = ^\n = (タ † 5 \) O :.		: \(\sum_{\subset} \cdot \cdot \sup_{\subset} \cdot \c	$(\mathscr{L}) \circ (\mathscr{L}) \circ ($: ١ ١ ٠ م ه خارجة عن الشكل الرباعي المائري م ب و و	: الشكل م ص و ك رياحي دائري (# أولا)	
	: 0(\756)+0(\706)=\partial +\partial =\partial \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqq	<u> </u>	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	∴ ⊖ (✓ 1) = ⊖ (✓ 1 € 5) 15 = € 5	 الخارجة عن الرباعي النائري = ال (المها) 	(→ \) \(\sigma = (\frac{1}{2}\) \(\sigma \tau \) \(\sigma \tau \) \(\sigma \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \ta	: در (سن ص ع) = ۱۹۰ + ۱۹۰ = ۱۹۰ در است عن ا	: ۵ (من من عاد) ۵ = (من من عاد) ۵ :	ن (ص ع ل) = ۴، + ۱۲، و	ا الله الله الله الله الله الله الله ال		الله ت الله (۱۱ ص ع ده) الخارجة عن الرياعي الدائري المائري المخارجة عن الرياعي الدائري المائري المائري المائري	D(< ♥)= ₩,°	ن (🖈 ب 🕯 هـ) الخارجة عن الرباعي الدائري =	الله المواد الله الله الله الله الله الله الله ال	:: س ا ا من ه	ن ψ (\times من) وهما متناظرتان ψ :	مشتركتان في 🛧 ه	(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	المراجع والمراجع والم	وهما مرسومتان على القاعدة أحب وفي جهةواحدة منها	(* いか) ひ = (* ジ * *) ひ ::	r ı	:	(t)	ن و (۱ و هر و) = ق (۱ و و م و منتاظرتان :		نه اهو و کو رباعی دانتری (۱)	على الفاعدة هو وفي جهة واحدة منها	ن ن (۱ ه او) = ن (۱ ه و و) وهما مرسومتان	$(+ \cdot \cdot \circ \vee) \circ \frac{1}{4} = (+ \cdot \circ \vee) \circ \frac{1}{4} :$	

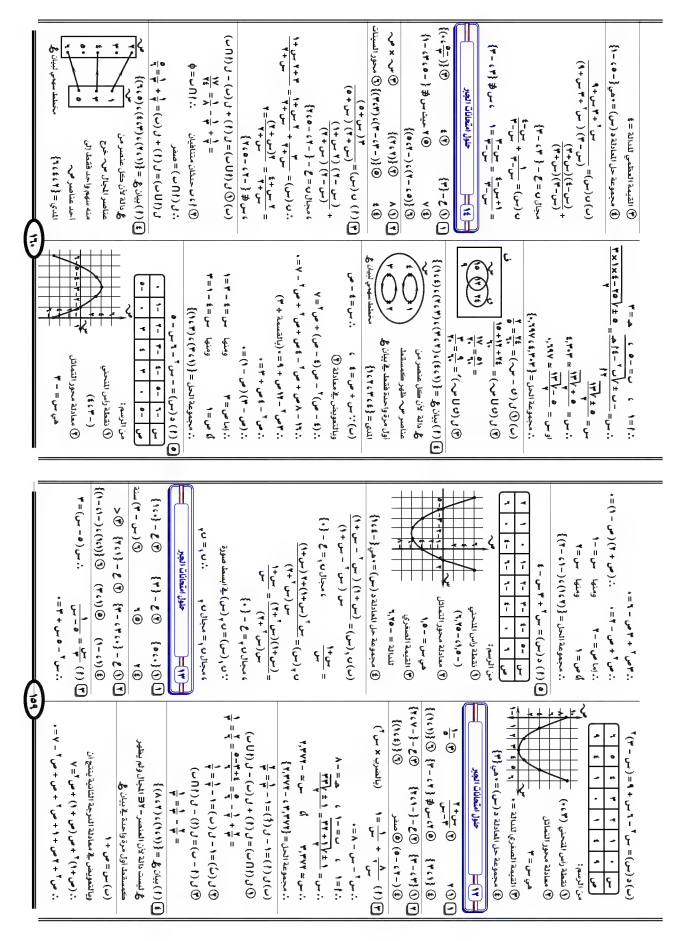
ı	(4.34)°	ت ⊕∙• ⊕•4°	ز ﴿ فَائْمِ	 ١٠٥ اوحدات طول 	ا متعامدان ا	الماري الساسية (ع) الماري الساسية (ع)		(1) () WA	(A) 90 (9.4)		1918 Y 77 T	ا استطابقان اله ۳۰۰	تىدرىبات ومهارات أساسية (٣)	(i) 1,5% (ii) 1	(11) (3)	X Y• (b)			_		₹V (E) 10 (F)	تىدرىيات ومهارات أساسية (٧)	^ 1 · 3 · 14 · 3	©	7. (1) e4'e1 (1) v3%	(A € , (A ± -1	3	طروح منه ۵ یساوی ۱۳	الم دونيه (۹ ۱۲۹ کا	1 0 11 W	تىدرى بات ومهارات أساسية (١)	
	0 ** (F) ***	الله الله الله الله الله الله الله الله	\$	~9 * (¶)	4. ③		111	۞ خمسة مربعات ﴿ (١٤١) ﴿ ٢٠﴾		3 (9) THY (8)	ر رن ۲۲ نق + ۲ نق (©	1.00 CM	تندريبات و	** * * W C * W			¥ ()	3 3 3 3	(Nro]()	* (s)	1.10 to 1	تندريبات ود	* - \$\int \text{1} \text{\te}\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi{\text{\texi{\texi{\texi{\texi\texi{\texi{\texi}\\ \titt}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	الا متر الا <mark>∧</mark>	۹۰۰+۷۰۰ ۹۰۰-w	• • •	1 () - () () () () ()	 ۱۳ ثلاثة أمثال عدد مطروح منه 9 يساوى ۱۳ 	۱۹ ۱۹ جنیه	1 () 1± () ()	11111	
.: مو قطر للدائرة المادة بالنقط م ، و ، ه ، و	::の(<っきゃ)=*。 ::の(<っぽく)=*。	Š		وهما مرسومتان على القاعدة ھ 🧷	من (۱) ، (۲) بنتج أن $v(x) \in (x) = v(x)$	(イシント)の=	(1) (♣∪∮\)♂=(♠∪∱\)♂:	$: \mathcal{O}(\frac{1}{2}) = \mathcal{O}(\frac{1}{2})$	٥ (١ ه ن و) المماسية = ٥ (١ ن م ه) = ٥٠٠	∴ ⇔(∧) € √) € ∵	∵ أحم قطر ∴ ♡(४ ∤ ∪ ♦) = ب٩°	ひ(ヽゞ つ �) = の(ヽゞ { �) = ヘ*。	15):	%=(+5↑V)¢:	(الله معاسى المداورة المارة المعطف (١٠ م ل) = 6.0 من الماسمة = 0 (١٠ م ل) = 6.0			$(\widehat{s} \Rightarrow) \circ = (\widehat{s} \circ) \circ \therefore (\widehat{s} \Rightarrow) \circ = (\widehat{s} ?) \circ \therefore$: وَنَ يِنْصِفَ ١/٤ ﴾ : ﴿ وَالْ اللهِ ا	::O(√₹≈□)=O(√□≈♠) ::O(ï∪)=O(♠□)	ن تُن الله ، تُن مياس :: تُن الله ، تُن مياس	- 1/ € ::	من (۱)، (۱)، بنتجان: ٥ (١/٤٥) =٥ (١/٩٩٠)		() (v) = v (x) = v (x) ::	·· أَسَى مماس، أَسَ وقرائتماس	ر الم	76=8-8=3	č.		· ひ(ヾもつず) = シャ(ペー (メペ+∀゚。) = メャ。 ::の(ヾるつず) = の(ヾるずつ) =の(ヾっ{♥) = シャ。	

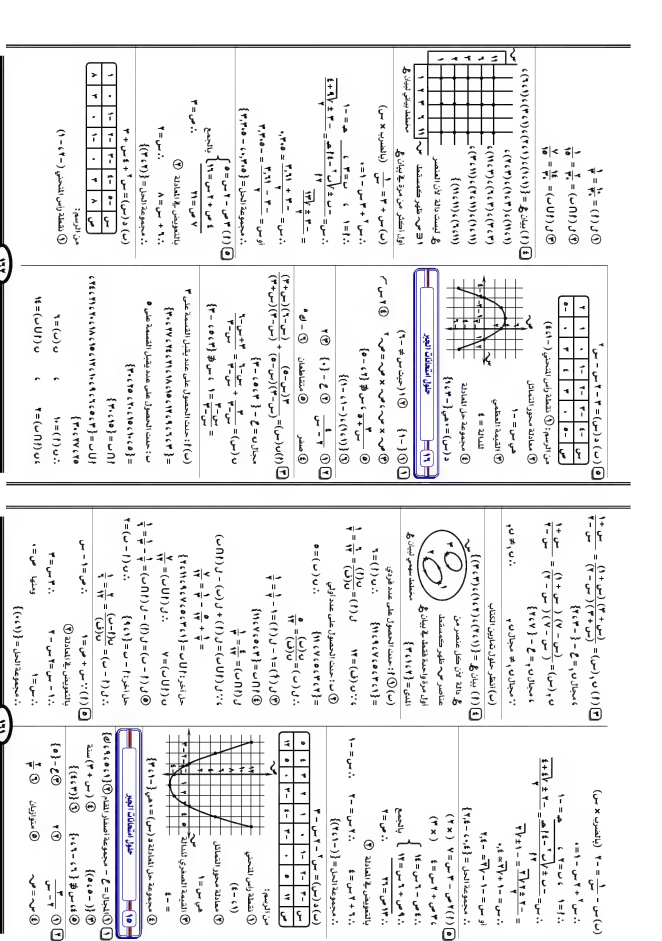












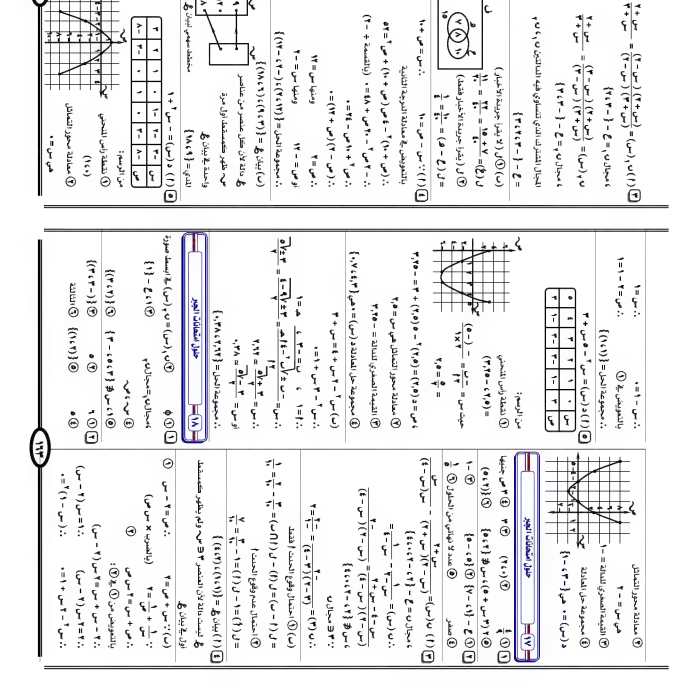
((1)-3)

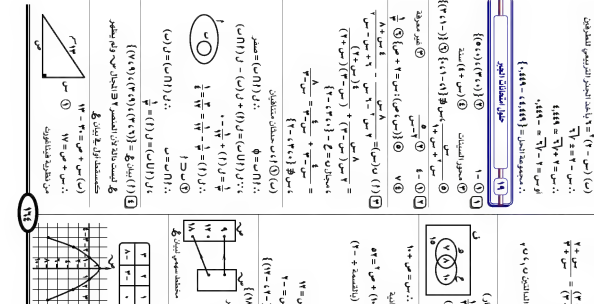
|-||

T é

من الرسم:

J 4- 24 (E)





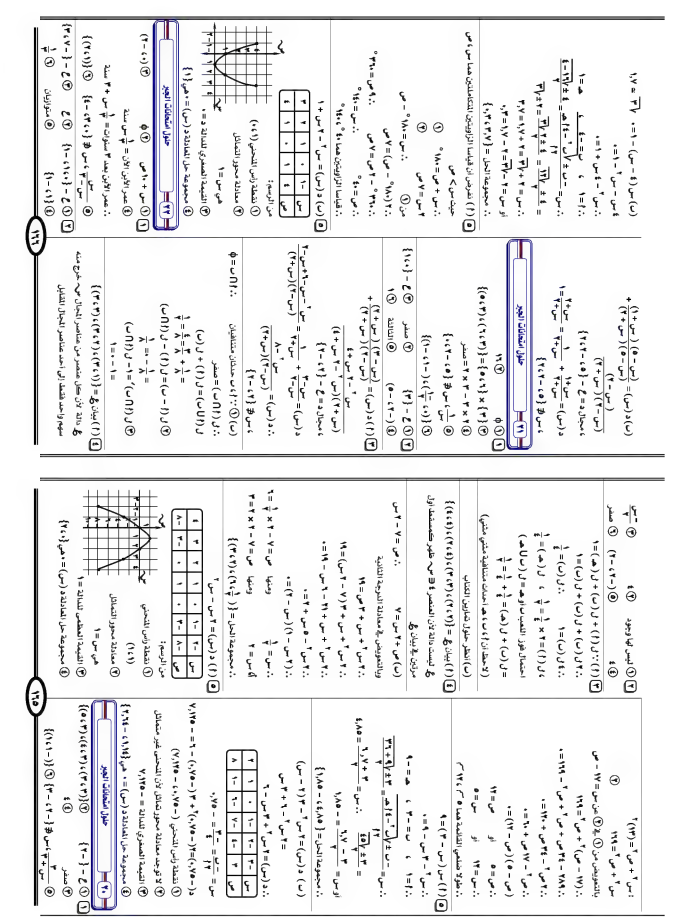
ومنها س = - ۲

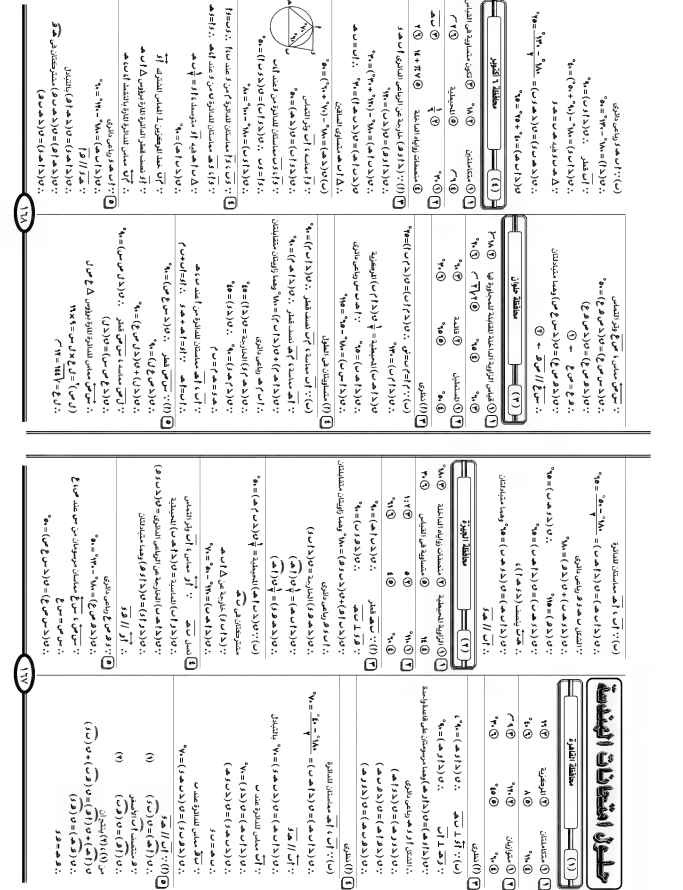
>

₹

(س) = ١ هي (١٠١-)

القيمة العظمي للدالة = ١





: ه منتصف ا م الأصفر

グロートロニ

: 10 // 42

من (۱) (۲) من

8 0 = 6 S

♦ (3)

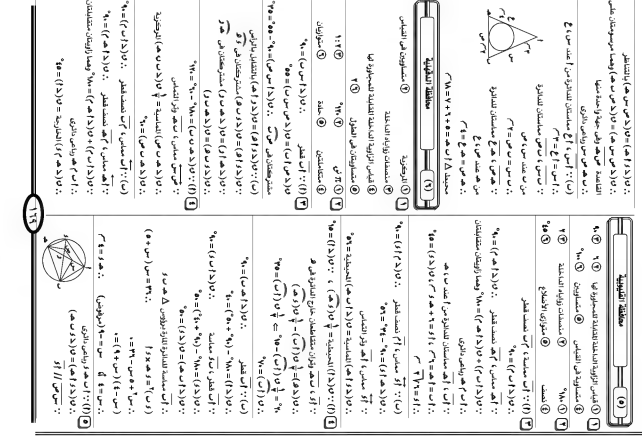
(c): 15 T

(†) نظری ى ئىنى ١] (() متكاملتان

. •

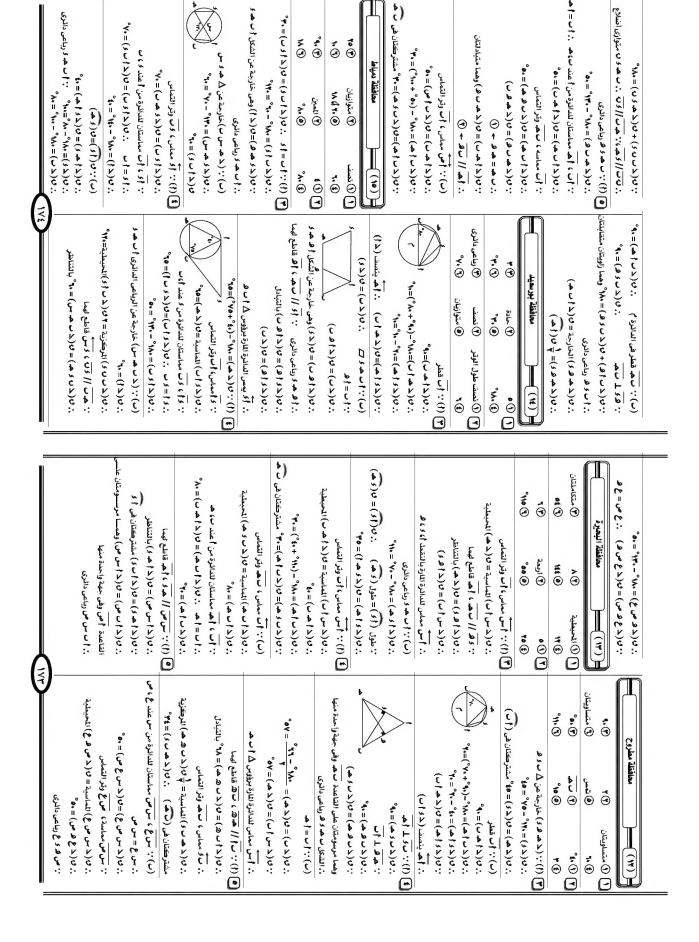
 \mathbb{E}

🕶 🔇 متوازيان



(ں) ∵ ٥ (۷ أ ♦ س) المحيطية = أم ك (۷ أ ك) الموكنوسة • (۱) ∵ از م هه کاریاعی دائری : ۵ (۱۵) + ۵ (۱۹ هـ) = ۱۸۰۰ ゚ヤ・=(ナいイン)の=(いけイン)の: ゆ=いイ=サイ: :: او ه و رياعي دائري : ن (د ه او) = ن (د ه و و) ∴ ى (√ ا) + ى (√ ا هـ و) = ۱۸۰° وهما زاويتان متقابلتان 🕈 متساويتان في الطول (4) ひ(A し) も) = ・4° المشتركتان في (أن) .. ن (۱ (هو ب) = ۱۰۰۰ المشتركتان : و) ه منتصفی اس اهم : وه / اسم $^{\circ}$ **6.** = $^{\circ}$ **1...** $\times \frac{1}{7} = [^{\circ}$ **1...** $^{\circ}$ **1...** $= \frac{1}{7}$ (ن): إن قطر :: ٥(١٠ إلم ن) = ٩٠٠ :: ﴿ أَنَّ مَمَاسَ لِلدَافِرَةِ الْمَارَةِ بِرِوْوِسَ 🛆 🚓 تَ وَ مطفظة الشرقية $O(\langle 2 \rangle) = \frac{1}{4} [O(1/O) - O(O + O)]$ **=(メンサン)の+(サントン)の:: :: ٥٠(٧ س) = ٥٠(٧ ه و ٤) بالتناظر $rac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{$.: ٥(٧٠) = ٥(٧٤ه و) بالتناظر . 0 (√+0 ←)=+*/°--1°=+A° **= ゚ザ- ゚ゾ= (チ) / ` \) ひ :: **♠ ୬=୬ (つ ୬=୬ (♠ (=0) ::** ∵ (۵۱ ا ۶) خارجة عن ۵ ا ب ه : の(ハサーシ)+の(ハケ)=・4。 ت وه/ اسم، عدد قاطع لهما : ٥ (٤٠ س و) = ٥ (١ه و ١٤) :: أب مماس ، حج نصف قطر アメーリー・アロー 中で اه معاس ، مه مه نصف قطر (32)の=(ふっき2)の: : أن قطر، لو مماس : ٥(٧٠ هـ ١) = ٩٠٠ · 75 1 {0 ₩ **₩**=50: © 3=16° ا ﴿ قائمة \mathbf{S} (·) ؟ بس ع ، بس من مماستان للدائرة من س عند ع ، ص : ٥ (٧ أ هـ بَ) المصيطنية = أم ق (٧ أ م ب) الموكنزية = ٤٠° عاد (۲) :: ۲ را د ا را د د د را د د د را ع) (١) : ﴿ وَ مَ الْحَدُ مِمَاسِتَانَ لَلْدَائِرَةُ الْصَغَرَى مِنْ الْحَاشِدُ وَ وَ هُ 🕙 🗘 متساويان في القياس 🌘 قائمة 🐑 متكاملتان しべ=シャ=イキ: الله منتاطعان :: ا ب = ا ♦ س :: ۵ ﴿ ۲ ﴿ ۲ ﴿ ٢ ﴾] = 63 ° (س) ؟ ﴿ ﴿ } ، صور وقران متقاطعان خارج الدائرة في هـ متساويتان في الطول (٢) تساوي :: ٥٠ (٨ س ع ص) = ٥٠ (٨ ع ص هـ) وهما متبادلتان .: ٢ من = ١٤ - ١٠° :: الا الله الله على المهاسية = الا (لا ع هر ص) = ٥٠ :: 1:13 بإضافة ٥ (١٤) ينتج أن ٥ (١٤)=٥ (١٤ هـ) * أن ، أهم مماستان للدائرة من أعند ت ، هم $(\widehat{\bullet}_{\mathcal{S}})_{\mathcal{O}} = (\widehat{\cup}_{\mathcal{T}})_{\mathcal{O}} : \quad \mathcal{S}_{\mathcal{A}} = \bigcup_{\mathcal{T}} : (f)_{\mathcal{T}}^{\mathbf{T}}$:: ق (د س ع ص) = ق (د س ص ع) = •ه° : \frac{1}{2} \omega(\omega) \omega\) = 1/4 \omega \omega(\omega) = 1/2 (\omega) محافظة النوفية $(sf) \circ \frac{1}{4} - (\widehat{s} \circ) \circ \frac{1}{4} = (\underline{s} \circ (sf) \circ \underline{s})$ ۱۵ مركز الدائرة الداخلة له (۱۳۹) : ور (د هر ص ع) = ۱۸۰۰° - ۱۲۴۰ = ۵۰۰۰ :: ٥ (٨ ع ه من) = ٥ (٨ ع من ه) : س ع مماسه ، ع ص وقر التماس (3) + 29 € :: ن و هر ص ع رياعي دائري 13°= + 0 (0 €) - 14° : ٥٥ (٧ هـ) = ٢ من + ٦٠ **4**|**4** "か(イナブロ)=**。 0(4)=100 51=5-+-1: ن س غ ١١ ص ه ئ س ع=س ص : ٢ مس + ٩٠° = ٤٠ : ٢ ص = ٢٠٠٠ **♣** |= 0 5 ::] 3 H 21=51: (. (€) ر. (م)

71=45:	ن ه و نصف (۵ ب ه و)	: ه ، منتصفی اه ، اس د ، ۱۱ مه ۱۱ سه	•
	(), (v) = (v) = (v) (v) (v) (v)	: ال (۱۵م م هـ) المخارجة = ال (۱۵م)	:: أنح مماس للدائرة المارة برؤوس 🛆 أ ب ه
	$\psi(x) = \psi(x) = \psi(x)$ من التنصيف بالتعويض من	، ، کا ف الله ريناعي دانتري	:: の(エシナモ)=の(エロ)
عماس الدائدة اللية ما قوس م	مشترکتان فی (ب ه)	الا و $ + \circ (\times) $ الا و $ + \circ (\times) $ الا و المحادث متقابلتان $ + \circ (\times) $	ن ٥ (١ ٤ ١ هـ) = ٥ (١ ١ هـ ٥) بانتبادل
::の(ストーの)=の(ストトの)	(a) (a) (b) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c		: أ هر هم و رياعي دافري
من (۵ ، ۹ پنتج ان ۵ (۷ ﴿ ٥ س) = ٥ (۷ س و ٥)	(y ← (¿†) ≥ v(∠@ + () → () .:	ان فطر ، و معاشه	.: ٤ (٨ / ه س) = ٤ (٨ و) وهي خارجة عند الرأس ه
€ 2 15 4 5 0 (2 15 4) + O(2 4 15) = 1° + €	(ب) : ٥ (٨ ه ه و) خارجة عن الشكل أ ه ه و		· けっこう · ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ن هر کو معاس للدائرة ن ن ن (۱۵ ﴿ هُ وَ) = ٩٠٠	(۱) نظری	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	 (ع : ا م ه و متوازی اضلاع : ال (د م) = (د و)
	"Φ\="\Y\-"\Λ\=(↑\)C:		:: سع ١١ من ه
	#=(0+1v)0=(+01v)0:: +1=01::		: الا (د س ع ص) = الا (د ع ص ه) وهما متباد التان
ا ﴿ أَحْمُ قَطْرِهِي الْمَائِرَةِ لِ : ﴿ ﴿ ﴿ مِ هِـ ﴾ = ٩٠٥٠	الله المراه المراهد معاستان للدافرة من العند و المحد	من (١) ٥ ينتج ان ٥ (٩ و او) = ٥ (٩ و)	: 20 = 20 +
s==+(+++: 30=0/:	#	(∀) ← (⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨⟨	:: ٢٠ (٨ ع ه ص) = ١٠ (٨ ع ص ه)
ひべ+ひず=ねべ+ねず:		٠٠ (٨ أ هـ س) خارجة عن الرياعي الدائري ب هـ هـ و	: الاس ع من الماسية = الادع قا من المحيطية= م
07 = \$7 ° 07 = \$7 ° (\$)	المراجع المعاسمة عالم المستقطع	(۷ و ۱ س) المماسية = 0 (۷ أ ه س) المحيطية ← (بس عمداسه ، ع من ويو التماس
		(ا) : أو معاس ، إلى وقر التماس	00 = (2 00 00 ± 0) = (00 2 00 ± 0) 0 ::
>	100 = 61 × 17 = 7 0 0 1 = 5 0 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	و ما الما الما الما الما الما الما الما
。 **=(ゞして∨)ひ:: ° **o=(してゞ∨)ひ::		(1x)0=(5@(x)0; (4x)0=(5@(x)0;	
(ص) :: † ت م حد رياعي دائري ، ق (﴿) = هِهُ °	ن م $\omega = \lambda = \omega$ و مد متساوی الأضلاع Δ ب مد متساوی الأضلاع	الماهرة) خارجة من الريامي المائري علم وه	
ن الشخل (ت) هـ رياضي دادري	مشترکتان فی (ب م م م م د) نام م م م استرکتان فی (ب م م م م م م م م م م م	:	ن در (۷ من هر) = ۱۷۰۰ - ۱۷۰۰ :
	14	(عرا): المعرف متعاني إضلاء : ٥(١٠) = ٥(١٠)	(ع) : و هر ص ع رساعی دائری
。)か=(ヘキ→ハ)の+(ヘロ→ハ)の:	「	°\$\= °\\$\ °\}\\= (\frac{1}{4}\) \cdot ::	بجمع (١) ١٤ ينتج ان ٥ (١ ♦ ١٤) = ٥ (١ ♦ ٠)
بلتل ٥(١٥-٩-٩) = ٩٠٥		°V=(0+}V)0=(+0}V)0: +=0::	مشترهان في (ع)
ات (۲) :: ﴿ مَ قَطَعَةُ مِمَاسَةً لِلْدَائِرَةِ مُ : اللهِ (٢ م / ص م) = ٩٠ = (٢		ن الله عند م محاستان للدافرة من العند م م	
	المرقورة مراه معاستان للدائدة من هو مند في م	· か(イ・) = つ(インチ)=・Y。	
$r = \frac{1}{4} = 35$: $35 \times 7 = 7 \times 1$:	ر بر الا الا الدين ا	: أي مماسه ، صحب وقر التماس	() + (++ b \) c = (+ + b \) c ::
او × و ا ا ا و × ک و	ت صور ، مس مماستان للدائرة من ما عند ص ، س	·ハチ=シチ ::の(ベサンシ)=の(ベサチュ)=シ・	(·):@{=@4
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	:: اس = ا ع = ۳	°∨°=°\\°=°\\°=°\\°=°\\°=°\\°=°\\°=°\\°=	:: O(1 4 5 0) = 16,0 + 214,0 = 124/6
	(ص) : أس ، أع مماستان للدائرة من أعند س ، ع	(ت) : ت 🚓 ه و وياعي دائري	:: إَن قَطْرِ :: ٥(٢١٤٠) = ٩٠°
(す)(ひ)()()()()()()()()()()()()()()()()()	: ひ(よしで)=ひ(という): : (= (つ) : (= (つ) : ()	°\$•=(∪♠↑∨)♂∴	ひ(ベナシ ♥) = トホタ。
°V*=°V*+°£*=	:: ن (۸ ن ع (۶ م) بانتبادل	∵ نام قطر ∵ه(۲۰۱۰ • •••	0 (۱ ا الحيطية = أن (۱ ا م م) الموكزية
() () () () () () () () () () () () () ((・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	∴ ت (۲ ا ب م) = ۵۰ بانتاظر	"VY="\\\\^-"\\\\=(-♠⟨}\\)∪∵(†) (♥)
∵ ۷ أ ن و خارجة عن ۵ ه و ن	(50)0=(47)0::	ن ١١٦٠ م و ما قاطع الهما تهما	(ا) منفرجة (ا) متوازيان (۱۳ کام
· **=(* * ;) \) ; = (* * ;) \) ; ;) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	مشتركتان في (﴿ وَ ﴾ ٤ (٨ و م ﴿) = ٥٠	
(اس) ١٠٠ د الحمد ١٠٥ هـ محيطيتان مشتر كتان في الم		[۴] (۱) : الاحدم ع في المركزية = ٢ الاحداق) المحيطية	
) • c = 0	* ×	(a) • (b) 1/4°.	
	· · ·	سفات زواياه الداخلة	•
i			الله (١١) المعافظة الإسكندرية
(stu) v = (aut) v : (t) T	ř.		لدادره الازه
(4) (4) (5)	(1) ﴿ قَائِمِهُ ﴿ ﴾ المحيطية الشتركة معها في القوس	(LO:4, Oh4	
	را) المريه	(۱۰) معافظة كفرالشيخ	ンの(エリン・マイン) = (タレイン) :: (タン) = (ター(アイン) ::
:			

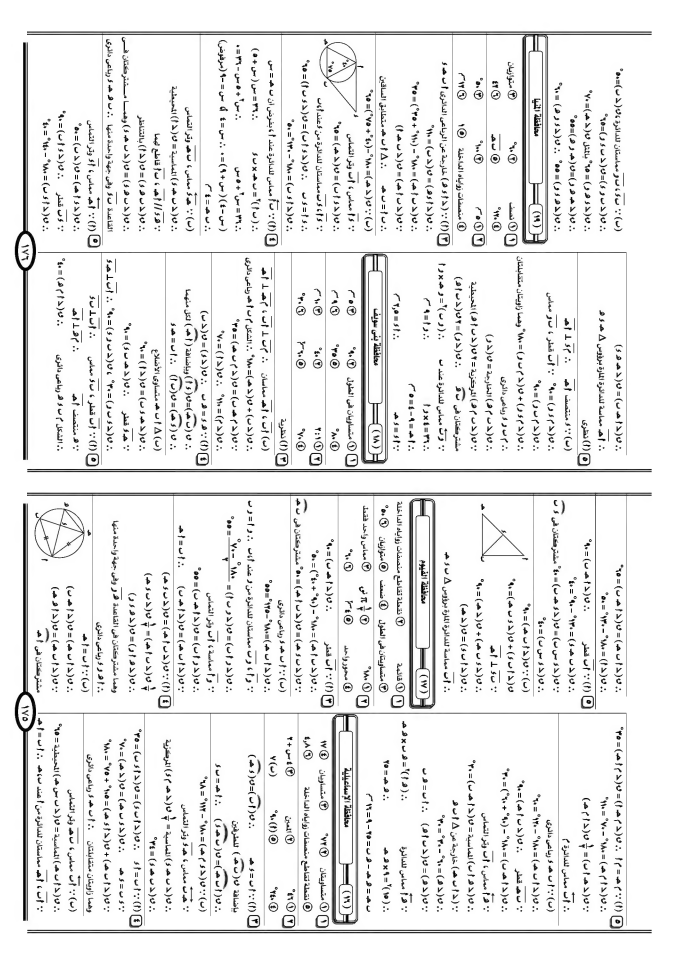


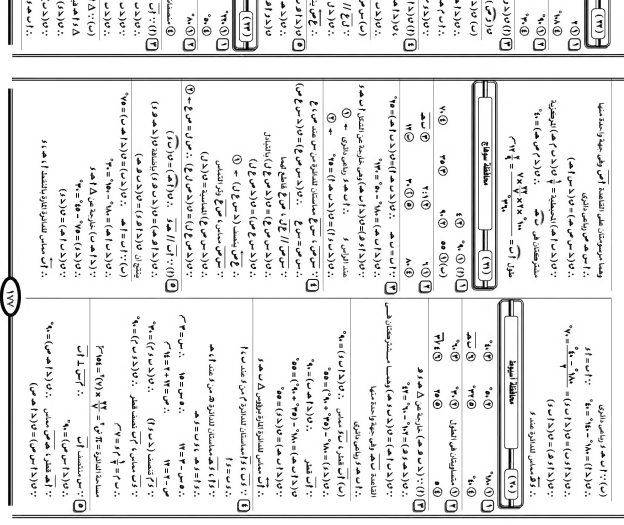
•• ••

₹

محافظة دمياط

3





.. € ∩=€ 5 → (4) (اس): هرا، هم معاستان للدائرة م : ه (=ه ه م :: ٥٠ (٧ ﴿ س ص) = ٥٠ (٧ ﴿ هِ ص) وهما مسشتركتان هم .: ب(۷{۶س)=۴(۷{هـ س)=۴ مشترکتان في ∫ن (ت) (۷ † ت ♦) الماسية = ق (۷ ت ۶ ♦) المحيطية = ۲۰ ° ₹ • :: ٥(٧١٦ هـ) الموكنيـــة = ٢٥(٧١ هـ) المحيطي ₹ • :: ₽(< { ← ← ← →) = 441, - (16, + 64,) = 61, 🕙 يكونان متساويان في الطول (س): اهم قطر :: ٥٠ (١٠ صه) = ٩٠٠ : 200 ゚、。=(いずす)の=(ずいずい)の;; :. O(< {) = 446, - (46, + 44,) = 43, (Ut)0=(st)0: Us/1st: : ٥ (٤٦ س من مه) = ٥ (٤٦ س ٩٠) : ° か= ° い- ° い = (チレ)ひ: .: ﴿ س هـ ص رياعي دائري ← ﴿ بجمع (١) ١ الى ينتيج أن ا ب = هـ و :: هرت ، هر و مماستان للدائرة ١٠ منصفات زوایاه الداخلة القاعدة أمس وفي جهة واحدة منها : 0(1/5 c) = + × · () :: : ひ(へつ{タ)+の(へず)=;ヘル゚ (۱) : ۱ ب هه و شكل رياعي دائري : أهم قطره هم صل مماس **♦}=∪}** •° •• : ن (۷ / س می) = ۴۰ " : ن(د (﴿ ﴿ مِن) = ١٩٠٠ <u>•</u> مشتركتان في 🛈 🏚 ۳ : س منتصف ا : O(< ♥) = ¹¹º° £ (t) : { قو معاس ٠ متوازيان ال () قائمة . () (46) (ن) س من=س ع : ن (۱ س من ع) = ن (۱ س ع من) △ ۶ ا مح فیه ک ا = ک م ن ن ن (۱ ۶ ا م) = ن (۱ ک م ا) = ۳۰ ن الشكل أ ب و هدائري 🎔 قوسان متساويان في القياس \$a=()しす\)o:. ()しす\)o=(をし)o) (ص) ∵ ∆ † ن هـ متساوى الأضلاع :: • (△ △) = ۱۰۰° 🕄 متطابقان ∵ ال (۱۶ کم م) الخارجة = ۱۹۵ نا نا (۱۹۷) = ۱۹۵ نا **₹** (ソトラン)で ۴) (t) ك(﴿ و م ص) = ٤٠ ° ، ك (‹ س ص و) = ٢٠ ° ゚チー=(ア゚リナン)゚ロ゚゚テー=(ア゚サートン)゚゚(リ) الله الله (رباعی دائری (۱۲۹۳) محافظة الأقصر ق (و ص) = مع ، ، ق (\ و ه ص) = مع ، محافظة قنا :: ひ(ヘケ)=・ヤイト゚-(゚サペ+゚・サ゚)= ・メト。 :0(1400)=0(11140)=03。 **=(イリナン)の+(イチナン)の: :: ٥ (د ل ع ص) = ٥ (د س ع ص) : の(べつ { ヤ)= いい。- のい。= のい。 ゚∀0 = ゚4゚ − ゚1\0 = (↓ ↓ ↓ ∪ ∠)∪ ∴ *= ** × * = (+ / U V) C :: (U 5 t \) (U 5 t \) (O 6 ن ع من ينصف (۵ س ع ل) ٠ حادة ٠ نېز. .: ﴿ س هـ و شكل رياعي دائري ۰ ۱۲، ۱۳، . ج 🕄 منصفات زوایاه الداخلة (1) ((1) 0 (1) a) = 64° : ﴿ م م حدرداعي دائري -€|--**.** **=(シャーン)のな